

# НОВЫЙ ПОЛЕТ В КОСМОС!

Советский гражданин майор Герман Титов, отважный сын Коммунистической партии, совершает на космическом корабле-спутнике «Восток-2» рейсы вокруг Земли. Самочувствие космонавта отличное. Полет продолжается.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 50-й

Коммунистическая партия Советского Союза



## ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 219 (15709)

ПОНЕДЕЛЬНИК

7

АВГУСТА  
1961 года

Цена 3 коп.

## Сообщение ТАСС

6 августа 1961 года в 9 часов московского времени в Советском Союзе произведен новый запуск на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2».

Корабль «Восток-2» пилотируется гражданином Советского Союза летчиком-космонавтом майором товарищем Титовым Германом Степановичем.

Задачами полета являются:

— исследование влияния на человеческий организм длительного полета по орбите и последующего спуска на поверхность Земли;

— исследование работоспособности человека при длительном пребывании в условиях невесомости.

По предварительным данным, корабль-спутник выведен на орбиту, близкую к расчетной, с параметрами:

— минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 178 километров;

— максимальное удаление (в апогее) составляет 257 километров;

— угол наклона орбиты к экватору 64 градуса 56 минут.

Начальный период обращения корабля-спутника составляет 88,6 минуты. Вес космического корабля-спутника «Восток-2», без учета веса последней ступени ракеты-носителя, составляет 4.731 килограмм.

С летчиком-космонавтом тов. Титовым установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

Летчик-космонавт ведет свои передачи на частотах 15,765 мегагерц, 20,006 мегагерц, 143,625 мегагерц.

На борту корабля установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,995 мегагерц.

Вортовые системы, обеспечивающие жизнедеятельность летчика-космонавта, функционируют нормально.

Самочувствие летчика-космонавта товарища Титова Германа Степановича хорошее.

Полет советского космического корабля, управляемого человеком, протекает успешно.

Сообщения ТАСС о ходе дальнейшего полета будут регулярно передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

(Продолжение на 2-й стр.)



Герман Степанович ТИТОВ

## ПЕРЕД ПОЛЕТОМ

Заявление космонавта Г. С. ТИТОВА

Дорогие товарищи и друзья!

Мне выпала великая честь совершить новый полет в просторы Вселенной на советском космическом корабле «Восток-2».

Трудно выразить словами чувства радости и гордости, которые переполняют меня.

Мы, советские люди, гордимся тем, что наша любимая Родина открыла новую эру освоения космоса. Мне доверено почетное и ответственное задание. Мой большой друг Юрий Гагарин первым проложил дорогу в космос. Это был великий подвиг советского человека.

В последние минуты перед стартом мне хочется сказать сердечное спасибо советским ученым, инженерам, техникам и рабочим, которые создали прекрасный космический корабль «Восток-2» и провели подготовку его к полету.

Новый космический полет, который мне предстоит совершить, я посвящаю XXII съезду нашей родной Коммунистической партии.

В эти минуты хочу еще раз горячо поблагодарить Центральный Комитет родной ленинской партии, Советское правительство, дорогого Никиту Сергеевича Хрущева за оказанное доверие и заверить, что я приложу все свои силы и умение, чтобы выполнить почетное и ответственное задание.

Я глубоко уверен в успехе полета.

До скорой встречи, дорогие товарищи и друзья!

**Слушай, мир! Радирует «Восток-2»**

СООБЩЕНИЕ С БОРТА КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ

Первый рапорт Родине

Пролетая над территорией Советского Союза в 10 часов 38 минут московского времени, летчик-космонавт тов. Титов Герман Степанович передал приветствие Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву:

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Докладываю с борта советского космического корабля «Восток-2» ЦК КПСС, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: полет советского космического корабля «Восток-2» проходит успешно. Все системы корабля функционируют нормально. Самочувствие хорошее. Прошу передать сердечный привет всему советскому народу.

КОСМОНАВТ ТИТОВ.

Борт космического корабля-спутника «Восток-2»

Товарищу Г. С. ТИТОВУ

Дорогой Герман Степанович!

Только что получил Вашу телеграмму с борта космического корабля-спутника «Восток-2».

Все советские люди бесконечно рады успешному полету, гордятся Вами. Сердечно поздравляю Вас, верного сына нашей Родины, славной Коммунистической партии. Ждем Вашего возвращения на Землю.

6 августа 1961 года

Обнимаю.

Н. ХРУЩЕВ

Ответная радиграмма космонавта Г. С. ТИТОВА

Товарищу Н. С. ХРУЩЕВУ

Космонавт майор Г. С. Титов, пролетая над Москвой, на приветственную телеграмму Н. С. Хрущева ответил:

ПЕРЕДАЙТЕ БОЛЬШУЮ БЛАГОДАРНОСТЬ НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ ЗА ЕГО ОТЕЧЕСКУЮ ЗАБОТУ. БОЛЬШОЕ СПАСИБО! БОЛЬШОЕ СПАСИБО!

Я НЕПРЕМЕННО ВЫПОЛНЮ ЗАДАНИЕ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВА ПО ПРОГРАММЕ ПОЛЕТА ПОЛНОСТЬЮ.

ВСЕ ИДЕТ ОТЛИЧНО. НА БОРТУ ПОРЯДОК. ТАК И ПЕРЕДАЙТЕ НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ.

6 августа 1961 года

Космонавт майор ТИТОВ.



# ВЕЛИКИЙ ПОДВИГ ВО СЛАВУ КОММУНИЗМА!

*Космический корабль-спутник «Восток-2», пилотируемый майором Германом Титовым, за четырнадцать с половиной часов полета пролетел 410 тысяч километров и десять раз облетел Землю*

## ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ...

СООБЩЕНИЯ ТАСС

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

Полет советского космического корабля-спутника «Восток-2» с космонавтом товарищем Титовым на борту протекает успешно, в соответствии с программой. В настоящее время космический корабль-спутник совершает третий оборот вокруг Земли. С космонавтом поддерживается двусторонняя радиосвязь на коротких и ультракоротких волнах. Радиостанции земного шара могут слышать космонавта товарища Титова на коротких волнах с частотой 15,765 мегагерц и 20,006 мегагерц и ультракоротких волнах с частотой 143,625 мегагерц. Бортовой передатчик УКВ с частотой модуляции. Девиация частоты плюс минус 30 килогерц.

Принятые телевизионные изображения космонавта, телеметрическая информация о его состоянии и о климатических условиях в кабине корабля-спутника свидетельствуют о нормальном протекании полета космонавта. Самочувствие товарища Титова отличное. Полетное задание выполняется космонавтом майором Титовым в соответствии с программой. Полет в космосе продолжается.

Космический корабль-спутник «Восток-2» пролетает над Лондоном (время московское) в 13 часов 33 минуты, Улан-Батором — 13 часов 50 минут, Сиднеем — 14 часов 14 минут, Новосибирском — 15 часов 16 минут, над Каракасом — 16 часов 17 минут, Свердловском — 16 часов 44 минуты, Калкуттой — 16 часов 55 минут, Вашингтоном — 17 часов 54 минуты, Москвой — 18 часов 12 минут, Чикаго — 19 часов 24 минуты, Берлином — 19 часов 42 минуты, Аддис-Абебой — 19 часов 55 минут.

На втором обороте вокруг Земли космонавт майор Титов с борта космического корабля-спутника «Восток-2» передал ряд сообщений, свидетельствующих о том, что полет проходит успешно.

Конструкция корабля-спутника и его оборудование работают нормально.

Самочувствие товарища Титова отличное.

Двусторонняя радиотелефонная связь с космонавтом на ультракоротких и коротких волнах проходит хорошо.

По телевизионным линиям с Земли ведется наблюдение за космонавтом и его работой с приборами.

Пролетая над Африкой, майор Титов с борта корабля-спутника «Восток-2» передал приветствие народам Африки.

Телеметрическими измерениями ведется контроль за состоянием космонавта и за работой оборудования корабля. По показаниям приборов, состояние космонавта хорошее, частота пульса 88 ударов в минуту, частота дыхания 15—18 в минуту. Внутри кабины поддерживаются нормальные условия для жизнедеятельности.

В 11 часов 48 минут (московское время) корабль-спутник «Восток-2» закончил второй оборот вокруг Земли и начал третий оборот. В 15 часов по московскому времени советский космический корабль-спутник «Восток-2» закончил свой четвертый оборот вокруг Земли.

Во время третьего оборота, пролетая над Европой, майор Титов передал с борта корабля-спутника приветствие народам Советского Союза и Европы.

В конце третьего витка, с 12 часов 30 минут до 13 часов, товарищ Титов обедал. Обед космонавта состоял из трех блюд. В конце обеда космонавт передал: «Победил, самочувствие отличное».

Во время четвертого витка корабль-спутник пролетел над Мадридом, Парижем, Копенгагеном, Ленинградом, Улан-Удэ, Шанхаем, Сиднеем. В начале четвертого витка, в соответствии с программой полета, у космонавта была часовая отдых. После отдыха космонавт провел физзарядку и приступил к дальнейшему выполнению работ, предусмотренных полетным заданием.

В конце оборота, находясь над Южной Америкой, майор Титов передал приветствие народам Южной Америки.

В докладах, переданных с борта корабля-спутника «Восток-2», майор Титов сообщает о безотказном функционировании всей аппаратуры, установленной на корабле. В течение часа майор Титов производил испытания системы ручного управления кораблем-спутником.

После окончания испытаний он доложил о хорошей управляемости корабля-спутника при маневрировании с помощью ручного управления.

В течение пятого витка корабль-спутник пролетел над Эдинбургом, Архангельском, Новосибирском, Гуанчжоу, Мельбурном, Лимой.

За семь часов полета вокруг земного шара советский космический корабль «Восток-2» пролетел 200 тысяч 400 километров. При полете на пятом обороте космонавт майор Герман Степанович Титов сообщил: 15 часов 07 минут: «На борту порядок, самочувствие отличное». 15 часов 08 минут: «Программа четвертого витка выполнена полностью». 15 часов 30 минут: «Прохожу экватор, невесомость переношу отлично».

При полете над территорией Советского Союза по радиотелевизионной системе поступали изображения, показывающие спокойное и улыбающееся лицо советского космонавта; по многоканальной радиотелеметрической системе продолжала поступать обширная информация научного характера, а также подробные данные о функционировании систем корабля-спутника «Восток-2».

Пролетая над Гуанчжоу, майор Титов передал приветствие народам Азии, а пролетая над Мельбурном, передал приветствие народу Австралии.

За восемь с половиной часов полета космический корабль «Восток-2» пролетел 238 тысяч 400 километров и в 17 часов 42 минуты завершила шестой оборот вокруг Земли. В 16 часов 31 минуту космонавт Герман Степанович Титов сообщил: «Самочувствие хорошее, все в порядке». В 16 часов 37 минут товарищ Титов вновь подтвердил свое хорошее самочувствие и передал показания бортовых приборов. В 16 часов 48 минут он сообщил: «Давление в кабине постоянное. Влажность — 70 процентов, температура 20 градусов. Полный комфорт!». В 16 часов 55 минут на борт космического корабля «Восток-2» космонавту товарищу Титову была передана радиопрограмма от летчика-космонавта СССР Юрия Алексеевича Гагарина: «Дорогой Герман! Всем сердцем с тобой. Обнимаю тебя, дружище. Крепко целую. С волнением слежу за твоим полетом, уверен в успешном завершении твоего полета, который еще раз прославит нашу великую Родину, наш советский народ. До скорого свидания».

Твой Юрий Гагарин».

Товарищ Титов подтвердил получение приветствия товарища Гагарина и выразил ему сердечную, дружескую благодарность.

Все оборудование космического корабля работает нормально. Самочувствие космонавта по-прежнему отличное, настроение бодрое. Работоспособность сохраняется полностью.

Со стороны сердечно-сосудистой системы, дыхания отклонений не отмечается. Частота пульса в пределах 80—100 ударов в минуту, частота дыхания — 20—28 в минуту. Данные электрокардиограмм практически не отличаются от исходных, записанных на Земле. По данным телеметрических измерений, вся аппаратура, обеспечивающая жизнедеятельность космонавта, работает нормально. Температура воздуха в кабине колеблется в пределах 20—22 градусов, давление — в пределах 750—760 мм ртутного столба. Относительная влажность — около 70 процентов, содержание кислорода составляет около 24,5 процента, углекислого газа — 0,4 процента.

В 17 часов космонавт поужинал. В 17 часов 42 минуты космический корабль «Восток-2» начал седьмой оборот вокруг Земли, во время которого пролетит вдоль восточного побережья Северной Америки, над Исландией, Скандинавией, городами: Таллин, Тамбов, Сталинград, Астрахань, Восточным Ираном и далее — над Аравийским морем, Индийским и Тихим океанами.

Полет космического корабля «Восток-2» продолжается.



Вот они, первые космонавты мира, Ю. А. Гагарин (справа) и Г. С. Титов. Здесь, в сердце родной столицы, на Красной площади, делились они дерзкими мечтами о покорении космоса. Фото А. Беспалова. (Снимок сделан незадолго до полета Ю. А. Гагарина).

## Космонавт Г. С. Титов

Герман Степанович Титов родился в 1935 году в селе Верхнее Жилино, Косихинского района, Алтайского края, в семье учителя средней школы. По национальности — русский. В 1943 году он поступил в начальную школу при колхозе «Майское утро» Косихинского района, куда мать переехала в начале войны.

В 1950 году он окончил семилетнюю школу села Полковниково, Косихинского района, а затем Наложенскую среднюю школу этого же района.

Г. С. Титов в 1949 году вступил в ВЛКСМ.

В 1957 году он закончил военное училище летчиков по первому разряду, сдал экзамены по технике пилотирования на «отлично».

## НА РОДИНЕ ГЕРОЯ

ПОЛКОВНИКОВО (Алтайский край), 6 августа. Самый большой праздник сегодня в селе Полковниково, где летчик-космонавт Г. С. Титов провел детство и юношеские годы.

Как только по радио прозвучали слова сообщения ТАСС о новом запуске космического корабля «Восток-2», механизаторы и животноводы совхоза «Луч Октября», учителя и школьные друзья Германа пришли горячо поздравить родителей героя — Степана Павловича и Александру Михайловну Титовых, сестру космонавта Зенфиру.

Сегодня в селе Полковниково, Косихинского района, состоялся многолюдный митинг.

На митинге выступил отец героя — Степан Павлович Титов. Он горячо благодарит Коммунистическую партию и Советское правительство за оказание его сыну высокого доверия. Степан Павлович закончил свое выступление словами:

«Я счастлив подвигом своего сына и передаю ему отцовское спасибо за верное служение советскому народу».

Со словами приветствия выступили работники совхоза «Луч Октября».

Многолюдный молодежный митинг, посвященный космическому полету, состоялся также в Барнауле.

## В ПОСЛЕДНИЙ ЧАС...

## ПРОЙДЕНО РАСТОЯНИЕ БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ОТ ЗЕМЛИ ДО ЛУНЫ!

Продолжая космический полет на корабле «Восток-2», Герман Степанович Титов к 18 часам 00 минут шестой раз облетел Землю. Космонавт вновь включил ручное управление, и корабль послушно следовал за движением руки пилота.

Космонавт по-прежнему чувствует себя отлично. Все бортовое оборудование действует безотказно. Движение корабля происходит в полном соответствии с заданной программой.

В 18 часов 15 минут московского времени космонавт Герман Степанович Титов, пролетая над Москвой, сообщил:

«Дорогие москвичи! В кабине все по-прежнему. Давление нормальное, отличное давление. Влажность 70 процентов. Температура 18 градусов Цельсия. Полный комфорт. Полный комфорт. Вам этого желать только остается. Все идет хорошо. Все идет отлично. Этого переждать дорогим москвичам спокойной ночи. Я сейчас ложусь спать. Как хотите вы, а я ложусь спать».

В соответствии с программой полета с 18 часов 30 минут 6 августа до 2 часов 7 августа космонавту отводится время на отдых и сон, поэтому двусторонняя радиосвязь с ним временно прекращена. Радиотелеметрический контроль за работой аппаратуры корабля-спутника, аппаратурой обеспечения жизнедеятельности и состояния космонавта продолжается.

По последним данным радиотелеметрического контроля, пульс космонавта во время сна нормальный — 58 ударов в минуту.

Корабль-спутник «Восток-2» во время полета может наблюдаться при ясном небе визуально как звезда первой величины после захода Солнца в диапазоне от 18 до 37 градусов северной широты и перед восходом Солнца — от 38 до 52 градусов южной широты.

К 23 часам 45 минутам корабль-спутник «Восток-2» совершил десять оборотов вокруг Земли и пролетел 410 тысяч километров, что больше расстояния до Луны.

По данным радиотелеметрических измерений, аппаратура корабля функционирует нормально.

Состояние космонавта хорошее. На 23 часа 26 минут московского времени частота пульса 58 ударов в минуту.

Полет советского корабля-спутника «Восток-2» продолжается успешно.

## КОЛОССАЛЬНЫЕ ПОБЕДЫ СОВЕТСКИХ ЛЮДЕЙ

Заявление Г. Георгию-Деж

ЛЕНИНГРАД, 6 августа. (Спец. корр. «Правды»). Мы с огромной радостью узнали вест о запуске в космос второго космического корабля, управляемого советским космонавтом Титовым Германом Степановичем, — заявил советским корреспондентом находящийся в Ленинграде глава партийно-правительственной делегации Румынской Народной Республики первый секретарь ЦК Румынской рабочей партии, председатель Государственного совета РНР Георгий Георгию-Деж.

Это — колоссальная победа советской науки и техники, советских людей, Советского государства, вдохновителя всех

славных побед советского народа — партии Ленина.

От всего сердца поздравляем с этим новым шагом в завоевании космоса советский народ, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Советское правительство и лично Н. С. Хрущева, поздравляем всех деятелей науки, содействовавших осуществлению этого полета, и отважного космонавта Титова.

Румынский народ полностью разделяет радость советского народа, которому мы от всей души желаем новых великих свершений.

## НОВЫЕ ПРЕКРАСНЫЕ ГОРИЗОНТЫ

Беседа с товарищем Яношем Кадаром

— Эти дни отмечены многими большими и волнующими событиями, — сказал в беседе с корреспондентом агентства печати «Новости» (АПН) первый секретарь Центрального Комитета Венгерской социалистической рабочей партии товарищ Янош Кадар. — Совсем недавно был опубликован проект Программы Коммунистической партии Советского Союза, указывающий народам светлый путь к коммунизму. 5 августа в Москве закончилось совещание представителей стран — участниц Варшавского договора, которое выразило непреклонную решимость добиться осуществления мирного урегулирования с Германией, обеспечить народам мир».

И вот пришла замечательная вест о полете в космос второго советского пилота-космонавта Германа Титова!..

— Накануне Никита Сергеевич Хрущев говорил мне о том, что ключ от космоса находится в кармане у советских ученых... И вот люди советской науки вновь открыли перед человечеством двери в космические дали. Это замечательно, и для характеристики этого события нелегко подобрать нужные слова. Сердцем мы сейчас там, в просторах космоса, вместе с отважным советским космонавтом, совершающим свой беспримерный путь вокруг земного шара.

Янош Кадар возвращается к закончившемуся Совещанию первых секретарей Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий стран — участниц Варшавского договора. Он говорит о том, что участники совещания, проинициативировав заботой об установлении единую готовность всеми мерами содействовать достижению согласованного с заданными целями мирного урегулирования германского вопроса, заключению мирного договора с Германией.

Народы Советского Союза и Венгрии, народы других социалистических стран страстно хотят, чтобы на земле был мир. И это не потому, что они слабы. Нет, они сильны, как никогда. И подвиг космонавта Германа Титова, который вызывает сейчас всеобщее восхищение, — убедительное подтверждение нашей силы. Мощь

Советского Союза в области науки и техники — это мощь и сила всего социалистического лагеря.

— Победы советской науки открывают перед нами, — продолжает тов. Янош Кадар, — новые прекрасные горизонты. И мы верим, что человечество достигнет новых успехов в своем стремлении овладеть силами природы. Советский народ уверенно ставит эти силы на службу человеку.

Янош Кадар говорит о том, что сейчас в Венгрии все трудящиеся с огромным вниманием и волнением следят за полетом второго советского космонавта, желают ему успеха, от души поздравляют советский народ с блестящей победой.

Корреспондент агентства печати «Новости» (АПН) спрашивает Яноша Кадара, что бы он хотел передать космонавту майору Герману Титову и членам его семьи.

— Я восхищен подвигом майора Германа Титова, — говорит Янош Кадар. — Я желаю ему успехов в его благородном деле, желаю личного счастья. Передайте мой сердечный привет его семье. Она с полным правом может и должна гордиться, что вырастила и воспитала такого человека для Советской Родины, для всего человечества. От всего сердца поздравляю Коммунистическую партию Советского Союза с подвигом ее верного сына Германа Титова.

Янош Кадар говорит о том, что Венгрия послала приглашение первому космонавту Юрию Гагарину посетить страну, но трудящиеся республики понимают, что из-за большой занятости он пока еще не смог побывать у них в гостях.

— Сейчас мы будем ждать к себе в гости двух космонавтов — Юрия Гагарина и Германа Титова. Каждый из нас будет рад крепко пожать руку героям, обнять их. Пусть эти мои слова будут приняты как самое дружеское приглашение Герману Титову посетить нашу страну.

— Еще раз от всего сердца, — говорит в заключение Янош Кадар, — поздравляю советский народ с беспримерным подвигом его верного сына. Его подвиг — это подвиг во имя счастья человечества!

## НЕРУ ПОЗДРАВЛЯЕТ

ДЕЛИ, 6 августа. (ТАСС). Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру сделал сегодня вечером следующее заявление корреспонденту ТАСС:

«Запуск в Советском Союзе еще одного космического корабля с человеком на борту — волнующая и радостная вест. Этот быстрый прогресс в области космических

путешествий открывает перед нами новые перспективы и учит нас, что война на нашей маленькой планете — это безумие».

Я шлю мое поздравление замечательному ученому, благодаря которому достигнуты эти успехи, и доблестному космонавту майору Титову, пилотирующему космический корабль вокруг Земли».

## ТЕЛЕГРАММА

1-ну Н. С. ХРУЩЕВУ

Председателю Совета Министров СССР

МОСКВА. КРЕМЛЬ

Оставляя территорию СССР, я желаю выразить Вам теплую благодарность за прием, который Ваше правительство и Вы оказали министру иностранных дел, мне и всей итальянской делегации.

Подтверждая дань уважения и дружбы к Италии, открытые переговоры, которые мы имеем, позволяют высказать надежду, что все усилия будут использованы, чтобы сохранить миру добро, к которому все народы стремятся, на верный и благотворный мир для плодотворного прогресса. Осуществление этой надежды позволит также и в дальнейшем улучшению отношений между нашими двумя народами.

Я прошу Вас передать это мое чувство Правительству, которое Вы возглавляете, и прошу также принять лично, г-н Председатель, мой искренний, сердечный привет.

Председатель Совета Министров Италии

С борта самолета. 5 августа 1961 года.

## Горячая встреча в Пагуоше

ГАЛФИАКС, 6 августа. (Спец. корр. «Правды»). Вчера утром, завершая поездку по странам западного полушария, по приглашению видного американского промышленника Сайруса Итона прибыл в Канаду Ю. А. Гагарин. На аэродроме Галфиакс его сердечно встретили семья С. Итона, с которой Ю. Гагарин познакомился еще в поездке по Болгарии, представители местных властей, посол СССР А. А. Арутюнян, жители города. После небольшой пресс-конференции, передававшейся по радио, телевидению, Ю. Гагарин в открытой машине выехал на родину Сайруса Итона в местечко Пагуош. На всем 200-километровом пути его горячо приветствовали местные жители, ожидавшие целыми семьями проезда космонавта.

В Пагуоше, в так называемом «Доме мыслителей», где проходила первая Пагуошская конференция за запрещение ядерного оружия, за всеобщее и полное разоружение, где в прошлом году Сайрусу Итону была вручена международная Ленинская премия «За укрепление мира между народами», Гагарина ожида-

ли многочисленные представители канадской общественности, ряд общественных и политических деятелей, приехавших сюда из Соединенных Штатов Америки. На двухчасовом митинге, посвященном встрече космонавта, с речью выступило 15 человек.

— Полет Гагарина, — сказал в своем выступлении Сайрус Итон, — показывает, что в СССР есть много людей, обладающих огромными возможностями в борьбе за научный, технический прогресс. Мы рады приветствовать здесь, в Пагуоше, славного сына советского народа, добившегося неслыхательных успехов в интересах всего человечества».

Ю. А. Гагарин горячо благодарил за приглашение посетить Канаду — самую крупную страну североамериканского континента и под бурные аплодисменты зачитал последние главы Уставного правительства Н. С. Хрущева участникам митинга.

Митинг в Пагуоше транслировался по радио на всю страну.

Н. ДЕНИСОВ.





Москва, 6 августа 1961 года. На площадях и улицах столицы тысячи людей восторженно встречают сообщения о космическом полете майора Германа Титова.

## НАРОДЫ РУКОПЛЕЩУТ

### С быстротой молнии

ПЕКИН, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). «Человек в космосе! Гражданин СССР майор Герман Титов совершает космический полет на корабле-спутнике «Восток-2». Эти слова с быстротой молнии разнеслись по необъятным просторам Китайской Народной Республики.

### КРЫЛЬЯ КОММУНИЗМА

БЕРЛИН, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Прервав очередные передачи, радио ГДР передало волнующую вест: второй советский космонавт покоряет космос! — Это блистательно! — заявил в беседе с корреспондентом «Правды» немецкий журналист Иона Фрей. — Мы все еще находимся под неизгладимым впечатлением проекта Программы Коммунистической партии Советского Союза. Сегодня все мы, весь мир вновь узнали, на какие деяния способны строители коммунистического общества. В космосе совершает свой победный полет корабль «Восток-2» с Германом Титовым на борту. Вот они, крылья коммунизма! Может ли быть лучшее доказательство того, что величайшая программа коммунистического строительства в Советском Союзе будет успешно претворена в жизнь!

Это грандиозное событие вновь доказывает превосходство советской науки над американской в области покорения космических пространств. А это в свою очередь ярче всего демонстрирует превосходство социалистического лагеря над миром капитализма. Трудящиеся новой Германии от души поздравляют советских людей, славу Коммунистическую партию Советского Союза!

### Экстренный выпуск газеты «Трибуна людей»

ВАРШАВА, 6 августа. (ТАСС). «Второй советский космонавт — майор Титов облетает Землю на космическом корабле «Восток-2» — под таким заголовком сегодня появился экстренный выпуск газеты «Трибуна людей». Жители Варшавы быстро раскупили весь тираж выпуска.

### «Снова советский человек в космосе!»

РАБАТ, 6 августа. (ТАСС). «Сенсационная новость! Снова советский человек в космосе!» — так марокканское радио начало свою передачу о полете советского космического корабля «Восток-2» с летчиком-космонавтом Германом Титовым на борту. Радио передало

### Гимн разуму

В воскресенье утром, когда я узнал о запуске «Востока-2», я писал для «Юманите» статью о новой Программе Коммунистической партии Советского Союза. В этой статье я собирался показать причины уверенности советских людей в возможности осуществления Программы, причины их оптимизма, показать, почему они не считают утратой Программу, которая обещает, что нынешнее поколение советских людей будет жить при коммунизме. Новость о запуске корабля «Восток-2» лишний раз подтвердила основательность такой уверенности, которую питают не только граждане Советского Союза, но все прогрессивное человечество. Одним из излюбленных аргументов реакционеров всех стран является аргумент о том, что коммунизм неосуществим, потому что человек, дескать, остается человеком, и, что бы он ни делал, он никогда не сможет подняться над своей природой.

Весь ход истории человечества опровергает эту «теорию», которая создана для подкрепления философии капитализма, его утверждения, что в мире всегда будут «богатые и бедные». Но то, что советская наука и техника сделали в области космических исследований за последние несколько лет, окончательно подорвало эту мораль смирения. «Во-

сообщения ТАСС о новом выдающемся успехе советских ученых и инженеров, особо выделяя тот момент, что космический корабль уже совершил пять оборотов вокруг планеты, а также то, что, пролетая над Африкой, Герман Титов передаст привет африканским народам.

### ЭПОХАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

От имени всех корейских ученых сердечно поздравляю советских ученых, специалистов и рабочих, которые добиваются огромных успехов в историческом XXII съезде КПСС.

Длительный космический полет «Востока-2» приближал день свободы космического полета человека, вновь продемонстрировал перед всем миром неиссякаемую силу самой передовой в мире советской науки, продемонстрировал преимущества социалистической системы над системой капитализма.

Этот огромный триумфальный успех — не только победа советского народа. Это — и достижения всего социалистического лагеря, всего прогрессивного человечества. Он еще больше вдохновляет народы в их борьбе за мир и социализм, является большим ударом по империализму, который идет к неотвратимой гибели.

ХАК ЕН ЧАН.  
Президент Академии наук Кореи  
Народно-Демократической Республики.

### К новым вершинам науки

Успех «Востока-2» является естественным продолжением полета Гагарина и новой яркой демонстрацией высокого уровня развития советской науки и техники.

Я не удивлен запуском в космос второго советского человека. Я думаю, что одна из величайших опасностей в мире сегодня — это появление сомнения в достижениях и силе русских в науке и технике.

Профессор Бернард ЛОВЕЛЛ.  
Директор обсерватории «Джодрелл банк».

### Большой успех

Мы очень возмущены новым прекрасным достижением советской науки и техники, что полет Титова совпал с приездом нашей делегации в Москву на предстоящий Международный биохимический конгресс. Французские ученые поздравляют советских коллег с успехом, который будет иметь большое значение для прогресса науки.

Жан Эммануэль КУРТУА.  
Профессор биохимии  
Парижского университета.

### МОЩЬ И МУЖЕСТВО

Трудно, очень трудно найти сразу подходящие слова для оценки этого выдающегося достижения. Я чувствовал и раньше, что вслед за полетом Юрия Гагарина советские люди вскоре предпримут другой полет, но не ожидал, что это наступит так быстро. И, конечно, не предполагал, что этот полет будет столь продолжительным. Запуск корабля «Восток-2» является еще одной яркой демонстрацией огромной мощи советской науки и мужества советского человека.

Д. ПРИТТ.  
Английский юрист и общественный деятель.

## НАША ДРУЖБА НАВЕКИ!

ЛЕНИНГРАД, 6 августа. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня в Ленинград прибыла партийно-правительственная делегация Румынской Народной Республики, возглавляемая первым секретарем ЦК Румынской рабочей партии, председателем Государственного совета Румынской Народной Республики Георге Георгиу-Деж.

Вместе с румынскими друзьями в Ленинград прибыли член Президиума Центрального Комитета КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов и другие сопровождающие румынских гостей лица.

Широкий Невский проспект, площади Восстания, Революции, Марсова поля и другие центральные магистрали украшены государственными флагами Румынской Народной Республики, Советского Союза, Российской Федерации. На алых полотнищах слова братского приветствия на румынском и русском языках: «Добро пожаловать, дорогие друзья!», «Да здравствует нерушимая братская дружба Советского Союза и Румынской Народной Республики!».

Для встречи партийно-правительственной делегации Румынской Народной Республики на вокзал прибыл первый секретарь Ленинградского обкома партии И. В. Спиридонов, первый секретарь городского комитета партии Г. И. Попов, председатель исполкома городского Совета Н. И. Смирнов, председатель исполкома областного Совета Н. И. Смирнов, командующий войсками Ленинградского военного округа генерал армии М. И. Казаков, депутаты Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, многочисленные представители трудящихся города Ленина.

В 8 часов 45 минут утра. Специальный поезд останавливается у перрона Московского вокзала. Из вагонов выходят Георге Георгиу-Деж, Ф. Р. Козлов и другие. Трудящиеся, собравшиеся на вокзал, горячо приветствуют прибывших. Пионеры вручают дорогим гостям букеты цветов.

Товарищи Георге Георгиу-Деж, Ф. Р. Козлов, И. В. Спиридонов обходят строй почетного караула, здороваются с советскими воинами. Исполняют гимны Румынской Народной Республики и Советского Союза.

Первый секретарь Ленинградского обкома КПСС И. В. Спиридонов обращается к гостям с приветственной речью.

Отвечную речь произносит член Политбюро ЦК РРП, председатель Совета Министров Румынской Народной Республики Ион Георге Маурер.

Он говорит о румыно-советской дружбе, о сплочении сил социалистического лагеря, о величии идей марксизма-ленинизма. В заключение своего выступления он провозглашает здравницу в честь города-героя, носителя идеи великого Ленина, в честь Коммунистической партии Советского Союза, нерушимой дружбы румынского и советского народов.

После краткого отдыха в резиденции румынские друзья начали знакомство с городом. Гости и сопровождающие их лица направились к историческому зданию Смольного. Члены румынской делегации осмотрели актовый зал, комнату В. И. Ленина.

Затем гости поднимаются на третий этаж здания Смольного и входят в кабинет первого секретаря областного комитета партии И. В. Спиридонова. Товарищ Ф. Р. Козлов рассказывает им о секретарях обкома — С. М. Кирове и А. А. Жданове, которые работали в этом кабинете.

После этого Георге Георгиу-Деж оставил в книге почетных посетителей следующую запись: «Мы посетили кабинет, из которого великий Ленин руководил самой славной из революций, которые когда-либо знала история. Здесь были провозглашены первые декреты первого в мире государства рабочих и крестьян. Здесь Ленин встречался с делегациями молодых коммунистических партий других стран. Слава Ленину — основателю Коммунистической партии Советского Союза и Советского правительства, гениальному учителю трудящихся всех стран».

Знакомясь с историческими местами Ленинграда, посланцы румынского народа посетили легендарный крейсер «Аврора». На корабле был поднят государственный флаг Румынской Народной Республики.

Члены делегации посетили Марсово поле. В центре этой огромной площади пылает вечный огонь — памятник героям революции. Члены делегации возлагают здесь венки на могилы героических погибших в февральские и октябрьские дни 1917 года.

Гости посетили сокровищницу мирового искусства — Эрмитаж, совершили поездку в Петродворец — один из замечательных пригородов Ленинграда.

Вместе с гостями Петродворец посетили член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС И. В. Спиридонов, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов и другие.

С советской стороны на обеде присутствовали член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов, а также заместитель министра иностранных дел А. Л. Орлов, первый секретарь Ленинградского обкома КПСС И. В. Спиридонов, посол Советского Союза в Румынской Народной Республике И. К. Жегалин, первый секретарь Ленинградского горкома КПСС Г. И. Попов, председатель исполкома Ленинградского городского Совета Н. И. Смирнов, председатель исполкома Ленинградского областного Совета Н. И. Смирнов, командующий войсками Ленинградского военного округа генерал армии М. И. Казаков, старший морской начальник в городе Ленинграде И. И. Байков, заведующий Пятым европейским отделом МИД СССР С. Т. Асташи, заведующий

### Пребывание партийно-правительственной делегации Румынии в Ленинграде

сектором ЦК КПСС С. Г. Заволжский и другие официальные лица.

Первый секретарь Ленинградского обкома КПСС И. В. Спиридонов и глава румынской партийно-правительственной делегации товарищ Георге Георгиу-Деж на обеде обменялись речами.

Общаясь с гостями, И. В. Спиридонов заявил:

Дорогой товарищ Георгиу-Деж!

Дорогой товарищ Маурер!

Дорогие товарищи члены партийно-правительственной делегации Румынской Народной Республики!

Дорогие товарищи, друзья!

Разрешите мне от всей души еще раз горячо приветствовать партийно-правительственную делегацию Румынской Народной Республики во главе с первым секретарем ЦК Румынской рабочей партии, председателем Государственного совета Румынской Народной Республики, нашим дорогим другом товарищем Георге Георгиу-Деж!

Мы приветствуем также нашего дорогого ленинградца — члена Президиума и секретаря ЦК КПСС товарища Фрола Романовича Козлова и выражаем глубокую радость по случаю его приезда к нам вместе с вами, дорогие гости.

Наши гости уже имели возможность ознакомиться с многочисленными изваяниями сердечной дружбы, большого внимания и искреннего уважения, которые трудящиеся города Ленина, к братскому румынскому народу.

Узы нерушимой дружбы и сотрудничества советского и румынского народов стали особенно тесными в наше время, в годы совместной борьбы наших народов за светлое будущее человечества, за коммунизм. В этой борьбе нас связывает общность идей и целей. Мы не только братья по классу, единомышленники по духу, но и соратники по борьбе, по практическому воплощению в жизнь идей коммунизма. Всемирно-историческое право нашего дела — залог нашей силы и непобедимости.

Мы искренне уважаем трудолюбивый, талантливый румынский народ и от всей души радуемся его замечательным достижениям в развитии экономики и культуры страны, в строительстве социализма. Мы просим вас, дорогие друзья, передать славному народу Румынии горячий, искренний привет от трудящихся Ленинграда и наши пожелания новых больших успехов в строительстве социализма.

Советские люди хорошо знают, что организатором и вдохновителем всех побед румынского народа является Румынская рабочая партия, ее Центральный Комитет во главе с видным деятелем международного коммунистического и рабочего движения товарищем Георге Георгиу-Деж. Они высоко ценят вклад Румынской партии и ее Центрального Комитета в укрепление единства и сплоченности международного коммунистического и рабочего движения.

Разрешите провозгласить тост за румынский народ, его славную Румынскую рабочую партию и ее Центральный Комитет, за здоровье нашего дорогого друга, первого секретаря Румынской рабочей партии и председателя Государственного совета РНР товарища Георгиу-Деж, за здоровье председателя Совета Министров Румынии товарища Маурера и всех уважаемых членов румынской партийно-правительственной делегации!

В своей речи Георге Георгиу-Деж сказал:

Дорогой товарищ Козлов!

Дорогой товарищ Спиридонов!

Дорогие товарищи, друзья!

Мы все еще находимся под впечатлением сердечного приема, оказанного нам советскими людьми в городе Ленинграде и Петродворце, на который мы смогли лишь только настоящие и близкие друзья.

Наша делегация, посетив Ленинград, ощутила то волнение, которое испытывает каждый коммунист, каждый деятель рабочего движения, когда он прибывает в ваш город, откуда заложили Великого Октября восточный народное рождение нового мира, в город героической эпопеи времен Великой Отечественной войны, с чествованием и великого учителя трудового человечества — В. И. Ленина.

Славные революционные традиции Ленинграда находят свое блестящее продолжение в победах, которые вы одерживаете на мирном трудовом фронте, в том вкладе, который вы вносите в выполнение задач семилетнего плана, в могучем творческом подъеме, с которым вы встречаете XXII съезд КПСС.

Блестящие успехи Советского Союза в строительстве коммунизма оказывают сегодня глубокое воздействие на весь мир. Сегодня, в день нашего приезда в Ленинград, все человечество с энтузиазмом приветствовало вест о новом великом достижении советской науки и техники — запуске в длительный полет космического корабля, управляемого майором Титовым Германом Степановичем. От всей души поздравляем вас, дорогие товарищи, весь советский народ, деятелей советской науки и техники, поздравляем Коммунистическую партию Советского Союза, ее Центральный Комитет, Советское правительство и лично товарища Хрущева с этим замечательным достижением.

В наши дни все яснее выступает право высказывания Ленина о том, что русский пример показывает народам нечто существенное из их близкого и неминуемого будущего. Проект новой Программы КПСС — это яркая картина будущего все-

го человечества. И именно поэтому его восприняли с таким глубоким интересом все марксистско-ленинские партии, все народы социалистических стран, трудящиеся всего мира. Как бы ни было велико своеобразие особенностей, присущих каждой стране, изучение опыта КПСС, творческое применение ее выводов служит непрерывным условием разрешения сложных задач построения социалистического и коммунистического общества.

Вдохновляясь этим историческим опытом, мы добились в социалистическом строительстве в Румынской Народной Республике таких плодотворных результатов и успехов, которые коренным образом изменили облик страны и жизнь народа. Все это потребовало больших усилий и жертв, но рабочий класс, трудящиеся с доверием шли за партией, стойко, героически преодолевали трудности и сейчас во все большей мере пожинать плоды своих усилий. Наше народное хозяйство быстро развивается, постоянно повышается жизненный уровень трудящихся, растет их материальное и духовное благосостояние.

Благодаря решимости, с которой Румынская рабочая партия вела массы по марксистско-ленинскому пути, благодаря тому, что румынский народ убедился в правильности политики партии, трудящиеся пытаются безграничное доверие к партии, тесно сплочены вокруг нее и с большим воодушевлением трудятся во имя завершения социалистического строительства в нашей стране.

Горячий патриотизм народа сочетается с сознанием его международного долга — содействовать укреплению мировых сил социализма, единства и сплоченности социалистического лагеря под знаменем марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма.

Народы социалистических стран, занятые мирным созидательным трудом, осуществлением своих грандиозных проектов экономического и культурного развития, уделяют неслыханное внимание международной жизни, борются за мирное разрешение спорных вопросов, за срыв агрессивных прожектов империалистических кругов, решительно отстаивают свою безопасность и мир во всем мире.

Для укрепления мира важнейшее значение имеет ликвидация остатков второй мировой войны и мирное урегулирование германского вопроса. Социалистические страны выступают за то, чтобы существующая ненормальная обстановка нашла свое решение в заключении мирного договора с обоими германскими государствами и превращении Западного Берлина в свободный, демилитаризованный город в соответствии с интересами всех народов и укрепления мира на нашем континенте и во всем мире.

Советские первые секретари Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий стран — участниц Варшавского договора, состоявшегося в Москве 3—5 августа, обратили внимание на опасность, которой может быть чревата для мира в Европе, да и не только в Европе, задержка на неопределенный срок мирного урегулирования с двумя германскими государствами. Участники совещания выразили свою готовность всеми мерами содействовать достижению такого урегулирования, согласованного с западными державами.

Однако, если они будут продолжать уклоняться от заключения германского мирного договора, то заинтересованные государства будут вынуждены заключить мирный договор с Германской Демократической Республикой. Мирное урегулирование с Германией надо будет осуществить еще в течение этого года. Это подведет черту под минувшей войной и обеспечит условия для стабилизации положения в этой части Европы.

Товарищи!

С тех пор, как в нашем городе Ленинград обратился к народам с «Декретом о мире», явившимся первым международным актом социалистического государства, идеи мирного сосуществования превратились в гигантскую материальную силу, завоевавшую огромное большинство человечества. Во имя осуществления этих принципов борются страны социалистического лагеря, за их претворение в жизнь высказываются многочисленные не социалистические миролюбивые государства, борются международный рабочий класс, широкие народные массы, и путем объединения этих сил вполне возможно предотвратить новую войну, защита мира во всем мире.

В то время как во всем мире углубляется изоляция проводников «холодной войны» и международной напряженности и они все больше дискредитируются, неуловимый рост сил мира и социализма является закономерностью современности.

Позвольте мне, дорогие товарищи, предложить тост за великую партию Ленина, за славную Коммунистическую партию Советского Союза, за коммунистический огонь трех революций, партию всего советского народа — авангарда мирового коммунистического движения!

За ее ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Хрущевым!

За героических трудящихся Ленинграда!

За нерушимую румыно-советскую дружбу!

За единство социалистического лагеря!

За мир во всем мире!

С теплым приветствием к членам румынской партийно-правительственной делегации обратился член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС Ф. Р. Козлов.

Речи И. В. Спиридонова, Георге Георгиу-Дежа и Ф. Р. Козлова были услышаны с большим вниманием и неоднократно прерывались аплодисментами.

Обед прошел в исключительно теплой, братской обстановке.

Для присутствовавших на обеде был дан концерт.

### Кончина Вацлава Копецкого

ПРАГА, 6 августа. (ТАСС). Центральный Комитет Коммунистической партии Чехословакии и правительство Чехословакии с глубокой скорбью сообщают, что 5 августа после непродолжительной болезни скончался член Политбюро Цен-

Нагб СУРУР  
ЕГИПЕТСКИЙ ПОЭТ

### ОНА ЛЕТИТ

Часы стучат.  
Двадцать лет летит.  
Сквозь мглу Вселенной  
Звездный свет летит.  
Сквозь синие холода,  
время и пространство  
простой и скромный  
человек летит.

Сбываются надежды —  
он летит.  
В смятении надежды —  
он летит.  
Ты слышишь, Родина,  
сыновний голос!  
К тебе,  
далекий, смелый,  
он летит.  
Быстрее марша молний  
он летит.  
Любви и Отчизны полны,  
он летит.  
Поморкля  
сказки, мифы и легенды,  
Шехерзада, снопик!  
Он летит!

Как друг подей,  
я ракету  
Пусть родятся дети!  
Он летит!  
Опять Россия  
излучает тепло.  
Да будет мир на свете!  
Он летит!

Перевод с арабского  
Михаил Курганцев.



## ВСЕСОЮЗНАЯ ПРЕДСЕДОВСКАЯ ТРИБУНА

# ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА ПРОГРАММЫ Коммунистической партии Советского Союза К ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ ВСЕЙ СТРАНЫ

В проекте Программы Коммунистической партии Советского Союза научно определены пути и средства построения коммунизма в СССР. В этом историческом документе нашей эпохи с особой силой подчеркивается, что для достижения великой цели будут превращены в жизнь бессмертные ленинские идеи полной электрификации страны — основы создания материально-технической базы коммунистического общества.

Еще задолго до Великой Октябрьской социалистической революции В. И. Ленин, развивая учение К. Маркса и Ф. Энгельса, раскрыл социальные и экономические значения электрификации. Вопрос об окончательной победе социализма и построении коммунизма он неразрывно связывал с уровнем развития электрификации, как наиболее передовой, прогрессивной технической основы общественного производства. «Соответствующая уровню новейшей техники и способная реорганизовать земледелие, крупную промышленность, электрификация всей страны», — говорил В. И. Ленин (Соч., т. 32, стр. 434).

В проекте Программы с особой силой подчеркивается, что партия, определяющая основные задачи строительства коммунистического общества, руководствуется генеральной ленинской формулой: «Коммунизм — это есть Советская власть плюс электрификация всей страны».

В. И. Ленин был инициатором и вдохновителем плана ГОЭЛРО — первой научно обоснованной программы развития народного хозяйства страны. Со времени составления первого государственного плана электрификации до наших дней Советский Союз прошел гигантский путь. Социализм в СССР победил полностью и окончательно. В достижении этих успехов огромную роль сыграло создание мощной энергетической базы.

Электричество, будучи самой универсальной формой энергии, проникло во все области материальной жизни общества: в промышленность, транспорт, сельское хозяйство, коммунальное хозяйство, быт. Электрическая энергия явилась основой для экономического расцвета новых, ранее необжитых районов и областей.

Ныне в производстве новых видов продукции электричество играет решающую роль. Многие процессы в цветной и черной металлургии, химической и нефтяной промышленности. Все новые объекты оно завоевывает в химической и нефтяной промышленности.

С вступлением нашей страны в период развернутого строительства коммунизма значение электрификации еще более возрастает. Поэтому резкое увеличение производства электроэнергии и ее внедрение во все отрасли производства, в технологию и быт становится важнейшим фактором дальнейшего развития производительных сил и роста производительности общественного труда.

Электрификация является базой всеобщей автоматизации силовых, двигателей и термических процессов. Она теснейшим образом связана с другими прогрессивными тенденциями в развитии промышленного производства. Только на базе электрической энергии могут в больших количествах производиться такие важнейшие для технического прогресса материалы, как алюминий, магний, титан, высококачественная электротехническая сталь, синтетические смолы и волокна.

Получение этих материалов требует большого количества электроэнергии. Планом электрификации страны предусматривается уже в ближайшие десятилетия почти в три раза увеличить электрооборуженность труда в промышленности.

В проекте новой Программы указывается, что «партия считает одной из важнейших задач быструю электрификацию сельского хозяйства». Трудно переоценить значение полной электрификации сельского хозяйства. Она даст не только большую экономию труда, но и резко улучшит условия сельской жизни, будет способствовать преодолению существующих различий между трудом индустриальным в сельскохозяйственном, между городом и деревней.

Огромную экономическую выгоду сулит электрификация железнодорожного транспорта. Уже в прошлом году удельный вес электризованной тяги в грузообороте железных дорог достиг 21,8 процента. Электрификацию в два — три раза увеличивает пропускную способность железных дорог.

Без электричества нельзя достигнуть самого высокого в мире уровня жизни населения. Электричество улучшает санитарно-бытовые условия, высвобождает резервы труда, замороженного в домашнем хозяйстве. Непрерывное и мощное наращивание выработки электроэнергии, о котором говорится в проекте новой Программы партии, позволит с течением времени вытеснить из быта применение газа. Электричество будет широко использоваться при отоплении жилья и приготовлении пищи.

Советский Союз стал великой энергетической державой, оставаясь далеко позади себя все развитые в промышленном отношении капиталистические страны, кроме США. В 1920 году производство электроэнергии в стране составляло 0,5 миллиарда киловатт-часов, в 1913 — около двух миллиардов, а в 1961 году оно превысит 320 миллиардов киловатт-часов.

По темпам роста производства электроэнергии СССР превзошел все капиталистические страны. За период с 1954 по 1959 год средние темпы прироста выработки электроэнергии в СССР составили 11,9 процента, а в США — несколько более 7 процентов. В результате разрыв в уровне электрификации между СССР и США быстро сокращался и за период с 1930 по 1960 год уменьшился в шесть раз.

И. НОВИКОВ

Министр строительства  
электростанций СССР

Следует, однако, подчеркнуть, что партия, народ не удовлетворяют и такие большие успехи в развитии энергетики в СССР. Нужда в электроэнергии велика, а рост выработки ее и ввод новых мощностей все еще недостаточны.

Утвержденные XXI съездом КПСС контрольные цифры предусматривают довести в 1965 году выработку электроэнергии до 500—520 миллиардов киловатт-часов, а мощность электростанций — до 100—105 миллионов киловатт. За столь короткий период предстоит ввести в действие 58—60 миллионов киловатт мощностей, что превышает мощности, введенные на электростанциях страны за все минувшие годы Советской власти.

Наша промышленность работает с опережением заданных семилетки. Годовые планы перевыполняются, следовательно, увеличится и потребление электроэнергии. Поэтому производство электроэнергии в 1965 году возрастет, по-видимому, до 540—545 миллиардов киловатт-часов.

За пределами семилетки электрификации страны примет еще более грандиозные масштабы. В проекте новой Программы партии намечается довести выработку электроэнергии в стране к 1970 году до 900—1.000 миллиардов киловатт-часов, а к 1980 году — до 2.700—3.000 миллиардов киловатт-часов.

Это означает, что выработка электроэнергии, а следовательно, и мощности электростанций за два десятилетия увеличатся в 9—10 раз! Осуществление этой программы позволит превзойти США как по общему объему производства электроэнергии, так и по производству ее на душу населения.

Основными направлениями в развитии советской электроэнергетики на этот период являются: увеличение мощностей агрегатов и станций, применение современных индустриальных методов строительства станций и сетей с максимальным внедрением принципа сборности, ускоренное развитие электрических сетей с повышением их технических параметров, осуществление структурных изменений в топливном балансе электростанций (повышение удельного веса газа, мазута и дешевых углей открытой добычи) и последовательное выполнение работ по созданию Единой энергетической системы СССР (ЕЭС).

Намечается быстрое наращивание новых энергетических мощностей, сосредоточение капиталовложений на меньшем числе объектов, удешевление строительства и эксплуатации электростанций, повышение их технического и экономического уровня, увеличение мощностей электротехнической промышленности.

Товарищ Н. С. Хрущев, выступая на митинге строителей Волжской ГЭС имени Ленина, подчеркивал: «...Нам целесообразно сейчас в связи с выявившимися новыми энергетическими ресурсами в виде дешевого угля, природного газа, нефти форсировать строительство тепловых электростанций».

С 1965 по 1980 год предстоит возвести большое количество тепловых электростанций, среди которых будут энергетические гиганты мощностью в несколько миллионов киловатт.

Как в текущем семилетии, так и в 1965—1980 году тепловые электростанции будут основным источником электрооборужения народного хозяйства.

Если в годы семилетки мощность типового агрегата на конденсационных электростанциях составит 200—300 тысяч киловатт, то в дальнейшем мощность одного турбогенератора поднимется до 600—800 тысяч киловатт и достигнет миллиона киловатт. Сооружение крупных тепловых электростанций с такими агрегатами резко снизит себестоимость электроэнергии. Это будет достигнуто за счет строительства мощных тепловых электростанций, расположенных близ месторождений топлива, за счет массового внедрения сборного железобетона, сооружения в ряде районов электростанций открытого и полукрытого типа, изготовления и поставки оборудования для электростанций крупными блоками, за счет ввода энергетических предприятий сразу на полную мощность.

Наиболее мощные и экономичные конденсационные электростанции будут сооружены на угольных месторождениях в Центральной Сибири (районы Итат, Боготол, Назарова, на Азиском месторождении и других), а также в Кузбассе, в Экибастуком угольном бассейне Северного Казахстана и в Донбассе. Ряд крупных электростанций в качестве топлива использует природный газ.

Определенное место в электроэнергетике страны отводится промышленным и коммунальным теплоэлектростанциям, а также газотурбинным электростанциям. Значительную роль в производстве электроэнергии (после промышленного испытания) будут играть экономичные атомные электростанции.

Предстоит возвести весьма мощные и высокоэкономичные гидроэлектростанции на Ангаре и Енисее (Сибирь), на Вахше (Средняя Азия) и на Амуре (Дальний Восток). Особенно эффективными будут гидроузлы комплексного назначения, решающие задачи не только энергетики, но и орошения, водного транспорта, борьбы с наводнениями и т. д.

В перспективе намечается сооружение электростанций, использующих энергию морских приливов. Предстоит также решить проблемы использования новых источников энергии и изыскать способы

прямого преобразования тепловой, ядерной, солнечной и химической энергии в электрическую.

Большое значение имеет централизация электроснабжения. Строительство районных электростанций — лишь первый этап на пути к этой цели. Более высокий и в основном уже достигнутый в СССР этап централизации — создание энергетических систем.

Дальнейшее их развитие и объединение в Единую энергетическую систему СССР — ведущее, главнейшее направление в борьбе за полную электрификацию страны в кратчайшие сроки, с минимальными затратами и на высшем техническом уровне. Единая энергетическая система выступает как мощный фактор в ускорении решения главной экономической задачи СССР.

За годы семилетки осуществляется первый этап — создание единой энергетической системы европейской части СССР, охватывающей районы Центра, Урала, Юга и единой энергетической системы Сибири (от Иркутска до Новосибирска). В дальнейшем ЕЭС постепенно охватит все энергосистемы европейской части СССР. Будут созданы единые энергосистемы Средней Азии, Забайкалья и Дальнего Востока. Важнейшим этапом в создании Единой энергетической системы СССР является сооружение линии электропередачи Сибирь — Урал. Эта линия откроет дорогу на запад дешевой сибирской электроэнергии.

Единая энергетическая система СССР послужит усилению экономических связей Советского Союза с другими социалистическими странами. Уже сейчас в этом направлении осуществляются значительные проектные и строительные работы. Создание Единой энергетической системы СССР подготовлено всем ходом развития техники дальних передач переменного и постоянного тока высокого напряжения. У нас уже действуют линии переменного тока напряжением в 400—500 киловольт. Эти линии связали мощные волжские гидроэлектростанции с Москвой и Уралом. Заключается строительство линии постоянного тока напряжением в 800 киловольт Сталинградская ГЭС — Донбасс.

Коммунистическая партия последовательно и неуклонно воплощает в жизнь бессмертные ленинские идеи электрификации всей страны.

## РЕШАЮЩИЙ ФАКТОР РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ СИЛ

Прогресс науки и техники в условиях социалистической системы хозяйства позволяет наиболее эффективно использовать богатства и силы природы в интересах народа, открывать новые виды энергии и создавать новые материалы, разрабатывать методы воздействия на климатические условия, овладевать космическим пространством. Применение науки становится решающим фактором могучего роста производительных сил общества. Развитие науки и внедрение ее достижений в народное хозяйство будет и в дальнейшем предметом особой заботы партии.

Из проекта Программы  
Коммунистической партии Советского Союза

## ЖЕНЩИНЫ — АКТИВНЫЕ СТРОИТЕЛИ КОММУНИЗМА

Ознакомившись с проектом новой Программы КПСС, я хочу от себя лично, а также от всех колхозниц района поблагодарить Центральные Комитет партии за большую заботу, которую он проявляет о нас, женщинах.

В нашей социалистической стране женщины пользуются равными правами с мужчинами в решении всех государственных вопросов. Они принимают активное участие в общественно-политической деятельности, во всех видах производства, в занятиях наукой, культурой, искусством.

Очень много женщин трудится в сельском хозяйстве. В нашем районе, например, на полях, в бригадах и на фермах работает 5.850 колхозниц.

На всех участках народного хозяйства женщины трудятся наравне с мужчинами, а зачастую и гораздо активнее и плодотворнее их. Среди педагогов и медицинских работников их подавляющее большинство. Известно, что на долю женщин выпадают самые большие заботы и о семье. Истать сказать, нелегкая домашняя работа матери, жены, сестры, дочери, а также даже не принимается во внимание. Многие мужчины считают ее естественной. А некоторые на них рассуждают даже так: если они будут помогать женщинам, то это унизит их достоинство.

Вот почему мы, женщины, с глубоким удовлетворением прочитали в проекте Программы тот его раздел, где говорится об устранении в течение ближайших десятилетий остатков неравного положения женщин в быту. Особенно ценно то, что проект Программы предусматривает создание условий для сокращения и облегчения женского труда в домашних условиях. Следует признать, что недостаток детских учреждений, детских садов и яслей в настоящее время является самым большим препятствием для привлечения женщин к общественно полезному труду. У нас в районе за последние пять лет родилось 5.400 детей, а дет-

## МОГУЧИЙ ВЗЛЕТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ МЫСЛИ

Грандиозные, сияющие вершины ленинской мысли открыл перед советским народом, перед всем человечеством проект Программы КПСС.

В партийном отношении я ровесник первой Программы РСДРП, за плечами — большая школа суровой революционной борьбы. Читая проект новой Программы партии, я вновь переживаю чувства былой молодости; содержание этого выдающегося документа глубоко волнует и окрыляет.

Изучая разделы проекта Программы, не решаясь, какому же из них отдать предпочтение, потом приходишь к выводу, что в нем все важно, одно дополняет другое, а в целом он представляет могучий поступательный взлет теоретической мысли марксизма-ленинизма в развитии конкретных задач построения коммунистического общества.

Сила убедительности проекта Программы в том, что его положения закономерно

вытекают из прошлого опыта, а предвидение основано на научном фундаменте.

Нашу радость, безусловно, разделяет не только друзья из лагеря социалистических стран, но и сотни миллионов угнетенных и эксплуатируемых капиталистического мира. Только монополисты и банкиры, подталкивая верхушку правых социалистов и ревизионистов ринуться злобно поносить, фальсифицировать проект Программы коммунизма, но от этого его всемирно-историческое значение не изменится.

Наш народ, показавший миру беспримерные чудеса подвигов, с присущим ему воодушевлением и решимостью превратит в жизнь намеченный в проекте Программы план построения коммунизма.

Бессмертное, гениальное учение Ленина будет сопутствовать нашей всемирно-исторической победе.

М. КОКОВИЧИН.  
Член КПСС с 1903 г.

## Я с н ы й п у т ь

Передовиков труда, людей, идущих неизведанными тропами, у нас в стране называют маяками. А мне хотелось назвать маяком новую Программу Коммунистической партии Советского Союза. Да, это действительно маяк, освещающий путь к коммунизму миллионы. Зримее, яснее становится этот путь для каждого. И теперь другими глазами смотришь на свой участок работы, ищешь новые возможности, новые резервы.

В каждой строке проекта Программы КПСС — коллективная мудрость родной партии, практический опыт советского народа. Взять, например, мысль о промышленных методах ведения сельского хозяйства. Моя дочь Зинаида окончила техникум и работает сейчас на Рижском электромеханическом заводе. Случалась рассказывать об этом высокотехнологичном предприятии, я часто невольно думал: в сельском хозяйстве надо труд организовать так же, как и в промышленности. Опыт коллектива нашего совхоза по крупногрупповому содержанию свиней — один из первых шагов в этом направлении.

В нынешнем году в честь XXII съезда КПСС я обаялся оторвать пять тысяч свиней, сдать государству не менее 4,5 тысячи центнеров мяса. Три года назад мною было откормлено 420 голов. По тем временам это считалось неплохим результатом. Каким же образом удалось добиться резкого повышения производительности труда? Мы перешли на крупногрупповое бесстаночное содержание свиней. Провели в совхозе специализацию труда. Каждый, как на заводе, выполняет определенную операцию.

Недавно в совхозе выстроен кормоцех. Готовый корм по трубопроводу поступает прямо в вакуумные кормушки, каждая из них заполняется мень-

ше чем за минуту. Все это позволяет мне откармливать одновременно около полутора тысяч поросят. Больше тысячи свиней в этом году уже сдано государству.

На такой метод выращивания и откорма свиней перешли во многих хозяйствах Латвии. Александр Бабкин из совхоза «Добеле» откормил ныне 3,5 тысячи свиней, Агелес Филлер из совхоза «Ислида» — четыре тысячи свиней. В том же хозяйстве Герой Социалистического Труда Надежда Иванова уже вырастила 1.800 поросят. Около 700 работников животноводства Латвии перешли на крупногрупповую метод содержания свиней.

Но останавливаться на этом нельзя. Метод крупногруппового содержания и откорма свиней следует не только шире распространять, но и совершенствовать. От внутригруппового разделения труда в хозяйстве надо переходить к разделению труда между хозяйствами. Наш совхоз немалые средства вложил в строительство кормоцеха. А использовать его на полную мощность мы не можем. Почему бы соедемному хозяйству не перейти на массовое выращивание поросят, а нашему совхозу специализироваться в основном на их откорме.

Новый подъем творческой инициативы вызвал проект Программы Коммунистической партии Советского Союза. Сколько замечательных начинаний, смелых планов будет претворено в жизнь! Я бесконечно счастлив, что своими трудовыми успехами могу проголосовать за новую Программу нашей партии и вместе со всем латышским народом достойно встретить XXII съезд КПСС.

А. БАРТУЛИС.  
Свиновод совхоза «Катенки»,  
Герой Социалистического Труда.  
Латвийская ССР.

## НАШЕ СЧАСТЬЕ

Помнятся мне разговоры с товарищами, а они были не так давно, что до коммунизма нам, видимо, не дожить. Когда же прочитал проект Программы Коммунистической партии, то сказал сам себе: «Нет, дожить до коммунизма!».

Создание материальной базы коммунизма — дело рук всего советского народа, и народ сделает все возможное, чтобы осуществить эту великую задачу.

У меня четверо детей — два сына и две

дочери. Старший, Юрий, недавно по путевке комсомола уехал в Магаданскую область на стройку. Подрастает остальные дети. С радостью я еще больше энергии и бою бороться за выполнение новой Программы партии, которая принесет счастье детям и всем, кто живет в нашей Советской стране.

А. КАРАСЕВ.  
Формовщик завода тяжёлого  
машиностроения имени Куйбышева.  
г. Иркутск.

Нина ЯКИМЕНКО.  
Председатель Аксайского  
райисполкома Ростовской области.



# ТРИУМФ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Международная общественность о проектах Программы и Устава КПСС

Все человечество приветствует космический полет Германа Титова

## РУКА ОБ РУКУ

СОФИЯ, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Газета «Работническо дело» опубликовала передовую статью под заголовком «Великая партия коммунизма, посвященная проекту новой Программы КПСС. Имя приводится текст статьи:

Проект Программы Коммунистической партии Советского Союза — это настоящая хартия коммунизма, которая заслуженно привлекает к себе внимание мировой общественности. Она вызвала братских марксистско-ленинских партий, широких народных масс всех стран, всех континентов.

Сотни миллионов людей во всем мире читают и перечитывают проект Программы, воплощающей в себе великие идеи марксизма-ленинизма, ставящей перед собой цель — избавить всех людей от социального неравенства, от всех форм угнетения и эксплуатации, от ужасов войны, утвердить на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство и Счастье всех народов.

С опубликованием проекта Программы КПСС международное коммунистическое и рабочее движение получили документ, который расширяет необозримый горизонт, ярким светом озаряет путь борьбы за мир, демократию и национальную независимость, за социализм и коммунизм. На основе опыта социалистической революции и строительства социализма в Советском Союзе, опыта революционного движения во всем мире, выражая коллективную мысль партии, проект Программы КПСС дает глубокий марксистско-ленинский анализ и творческое обобщение исторического процесса перехода от капитализма к коммунизму как пути всего человечества, определяет главные задачи и основные этапы коммунистического строительства. Он является глубокой, теоретически обоснованной, ясной и конкретной программой построения коммунистического общества.

С исключительной последовательностью и логичностью рассматривается в проекте Программы историческая неизбежность перехода от капитализма к коммунизму. Главное содержание, главное направление и главные особенности исторического развития человечества определяются мировой социалистической системой, силы, борющиеся против империализма, за социалистическое переустройство общества.

Все больше возрастает в современном мире роль международного революционного движения рабочего класса, все больший размах приобретает национально-освободительное движение. Социальные революции, национально-освободительные движения, общенародно-демократические движения сливаются в единый мировой революционный процесс, который подрывает и разрушает капитализм.

Исторический документ КПСС вновь ясно, с большой убедительностью излагает, с обострением миролюбивую внешнюю политику Советского государства — политику мирного сосуществования государств с различным общественным строем. Объединенными силами могучего социалистического лагеря, миролюбивых несоциалистических государств, международного рабочего класса, всех сил, отстаивающих дело мира, можно предотвратить войну. В проекте Программы ясно сформулированы задачи партии в области международных отношений, про-

возглашена историческая миссия коммунизма, который уничтожит войны и утвердит вечный мир на земле.

Исключительно большое, неосценимое значение для коммунистов и всех трудящихся стран, строящих социализм, для братских партий и широких народных масс во всем мире имеет и вторая часть Программы КПСС, посвященная проблемам построения коммунистического общества. Нельзя читать без волнения и неопределимой радости эту часть проекта Программы. Она рисует живые черты завтрашнего дня, а не общества далекого будущего, ставит реальные задачи конкретной действительности, создаваемой упорным трудом советского народа. Как торжественный гимн, как победный марш звучат и мобилизуют на великую борьбу слова Программы: «Коммунизм — это бесклассовый общественный строй с единой общественной собственностью на средства производства, полным социальным равенством всех членов общества, где вместе с всеобщим развитием людей выступают и производственные силы на основе постоянного разрыва между наукой и техникой, все источники общественного богатства являются общим достоянием и используются в интересах каждого — от каждого — по способностям, каждому — по потребностям».

Большое место в проекте Программы занимает разработка вопросов создания и развития материально-технической базы коммунизма. Поставлена задача создать ее в течение двух десятилетий. В течение первого десятилетия — по 1970 год — Советский Союз превзойдет наиболее мощную и богатую страну капитализма — Соединенные Штаты Америки — по производству продукции на душу населения. В течение двадцати лет СССР оставит далеко позади нынешний объем промышленного производства США, обеспечит всему населению СССР изобилие материальных и духовных благ.

Создание материально-технической базы коммунизма требует переустройства всех отраслей народного хозяйства, дальнейшего развития тяжелой промышленности, как основы технического прогресса, экономического могущества и обороноспособности страны. На базе технического прогресса быстро разовьются потребление, производящие предметы потребления. Наряду с мощной промышленностью будет создано процветающее, всеобщее сельское хозяйство.

КПСС поставила задачу эпохального значения — обеспечить в Советском Союзе самый высокий жизненный уровень по сравнению с какой бы то ни была капиталистической страной. Советская страна будет иметь самый короткий и самый высокий производительный и самый высокооплачиваемый рабочий день.

В проекте Программы формулируются задачи партии в области государственного строительства, национальных отношений, идеологии, воспитания, образования, науки и культуры. Дальнейшее развитие получило в этом документе учение о Коммунистической партии, подчеркнута ее возрастающая роль в строительстве коммунизма. Развитие партии поднимается на более высокий этап, расширяется внутрипартийная демократия, возрастает ее идейная и организационная сплоченность, расширяются и углубляются ее связи с народом, еще больше поднимается ее

роль, как руководящей и направляющей силы советского общества.

Новая Программа КПСС, в которой глубоко научно разработаны все основные проблемы современности, построения коммунистического общества, является самым выдающимся документом в сокровищнице марксизма-ленинизма, крупным вкладом в его дальнейшее развитие. Коммунистическая партия Советского Союза показала настоящий образец теоретической разработки и практического решения новых проблем, творческих, смелых, образцовых и творческих, развитие великого марксистско-ленинского учения.

Проект Программы КПСС наносит новые сокрушительные удары по буржуазному мировоззрению, по идеологии империализма и ревизионизма, вооружает коммунистов и трудящихся всех стран новыми великими идеями вечного и непрерывно развивающегося учения марксизма-ленинизма. Каждая его строчка излучает коммунистическую правду, делает еще более привлекательной силу коммунистических идеалов.

Вот почему в эти дни все братские коммунистические и рабочие партии, трудящиеся всего мира вновь приветствуют ленинскую КПСС, как могучий, передовой, самый закаленный отряд в международном коммунистическом строю, как ум, честь и совесть нашей эпохи.

Болгарская коммунистическая партия и весь болгарский народ вместе с братскими партиями всех стран, с народами социалистического лагеря и трудящимися всего мира встретили опубликование проекта Программы КПСС как событие исключительного большого исторического значения. Болгарские коммунисты, все трудящиеся нашей страны не перестают учиться у КПСС, неутомимо усваивают ее богатый революционный опыт. Они неуклонно шли и идут по ее славному пути. Они всегда рассматривали свою борьбу за мир, за построение социализма, за победу коммунизма как часть общей борьбы трудящихся всех стран. Путь этой борьбы сейчас ярко освещен новой Программой КПСС. Вот почему болгарские коммунисты с нетерпением ждут одобрения проекта Программы, с огромным интересом знакомятся с ее положениями, со светлыми перспективами победоносного коммунистического развития. Идеи Программы КПСС являются идеями и Болгарской коммунистической партии.

Новая Программа КПСС — это могучее идейное оружие и нашей партии, всего болгарского народа. С этим оружием при братской помощи Советского Союза, в тесном сотрудничестве со всеми социалистическими странами болгарские коммунисты, все трудящиеся нашей страны еще успешнее пойдут по пути ускоренного строительства социализма. В составе единой мировой социалистической системы наша страна имеет возможность, как это указывается в Программе, сократить сроки строительства социализма и прийти более или менее одновременно с другими странами к коммунизму.

Наша партия и наш народ выражают свою готовность и апред неутомимо учиться на опыте КПСС и коммунистического народа, идти все так же смело и неуклонно, рука об руку с народами всех социалистических стран, с трудящимися всего мира под победоносным знаменем коммунизма.

В условиях невероятных трудностей, в капиталистическом окружении, войн, интервенции и фашистской угрозы. В Англии строительство социализма будет происходить в отличных и более легких условиях главным образом благодаря жертвам и достижениям советского народа.

Но огромное значение свободы и демократии, которое станет возможным для простого человека, будет построено на той же самой основе, на переходе в его руки политической власти из рук класса капиталистов.

Верно что позволяет советскому народу уверенно завоевать свободу от заботы о повседневных нуждах, ожидать изобилия для безграничного развития культуры и искусства, для полного расцвета человеческой личности и человеческого духа, которые станут возможными при коммунизме.

Советский народ построит социализм

## НОВЫЙ ДОКУМЕНТ ОГРОМНОГО ЗНАЧЕНИЯ

ВАРШАВА, 8 августа. (Соб. корр. «Правды»). Польские газеты опубликовали сегодня проект Устава КПСС. Комментируя этот документ, «Трибуна людей» пишет, что он проникнут ленинскими идеями. Газета подчеркивает, что этот документ конкретизирует обязанности и права члена КПСС, насыщает его содержанием, отвечающим задачам нового периода развития. Проект Устава КПСС является для международного коммунистического и рабочего движения новым документом огромного значения.

ПРАГА, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). «Руде право» — орган Центрального Комитета Коммунистической партии Чехословакии — опубликовала сегодня полный текст проекта Устава Коммунистической партии Советского Союза. Другие газеты напечатали краткое изложение проекта.

## ВЫСШАЯ ФОРМА ДЕМОКРАТИИ

ПАРИЖ, 6 августа. (ТАСС). «Юмани» опубликовала подробное изложение проекта нового Устава КПСС. Газета опубликовала также статью своего московского корреспондента Пьера Куртада, посвященную этому документу.

Неуклонное соблюдение нового Устава, подчеркивает Куртада, гарантировано переходом всего советского общества к высшей форме демократии, с которой ничто в мире не может сравниться, ибо она основана на подлинной свободе и обществе, где уничтожена эксплуатация человека человеком и где социализм одержал полную и окончательную победу.

## ОТВЕТ НА ВАЖНЕЙШИЕ ВОПРОСЫ

БУДАПЕШТ, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Венгерские газеты продолжают публиковать отклики на проект Программы КПСС. Газета «Неспешная» в подборке, озаглавленной «Проект Программы КПСС является программой мира», подчеркивает, что этот документ находится в центре внимания мировой общественности. Миллионы людей изучают проект Программы. Его одобряют на заводах, во время дружеских встреч, в семьях после работы.

«Венгерские трудящиеся», — заключает «Неспешная», — гордятся тем, что наша страна является частью мирового социалистического лагеря, гордится программой, которая реально обрисовывает и наше будущее.

Проекту Программы «Неспешная» посвятила свое субботнее международное обозрение. Газета отмечает, что при этом огромном море, вызванного этим документом, можно объяснить тем, что он ясное любого документа нашей эпохи дает точный ответ на важнейшие проблемы наших дней.

## «МИР И ХОРОШАЯ ЖИЗНЬ ДЛЯ ВСЕХ»

СТОКГОЛЬМ, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Под таким заголовком орган Коммунистической партии Дании газета «Ланд оф фольк» опубликовала передовую статью, посвященную проекту новой Программы Коммунистической партии Советского Союза. В статье говорится:

«Новая Программа, проект которой представлен Коммунистической партией Советского Союза, уже начала осуществляться на практике. Она — не фантазия, а продолжение той работы, которая проводится уже в течение 44 лет.

Глубокая серьезность и большие надежды заключены в словах Программы о том, что экономическая бедность коммунизма и чудесные перспективы всеобщей жизни людей могут быть осуществлены в мирных условиях и, если наступит международное освобождение и в связи с этим окажется необходимым и великим расходом на оборону, то может быть осуществлен плановый подъем благосостояния народа. Прочная же нормальная международная обстановка, сокращение военных расходов и в особенности всеобщее и полное разрушение вооружений создадут предпосылки для того, чтобы было сделано намного больше, чем предусматривает проект.

Поэтому то во имя всего человечества и поэтому Коммунистической партии Советского Союза свою активную внешнюю политику, которая стремится к мирному сосуществованию, разрядке напряженности, разоружению.

Как в больших вопросах, жизненно важных для всего человечества, так и в отношении повседневной жизни каждого человека коммунизм показал, что он является единственно верной в наше время общественной системой».

## Встречи в Эквадоре

КИТО, 6 августа. (Спец. корр. «Правды»). Жители Кито радостно встречают советских гостей, прибывших сюда с миссией доброй воли. Вчера многие из них вышли на улицы, приветствуя и отелу Кито, где останавливается советская делегация, к президентскому дворцу. Сложив ладони, высоко поднимая их над головой, люди приветливо машут посланцам советского народа.

Президент сердечно здоровается с членами делегации. Глава делегации М. П. Георгиев передает Веласко Ибарра личное послание Н. С. Хрущева и Л. И. Брежнева, приглашает президента посетить Советский Союз.

В ответном слове президент заявил, что он принимает советскую делегацию с глубокими чувствами дружбы и симпатии. Он тепло поблагодарил за приглашение к посещению и к приглашению посетить Советский Союз.

В ходе беседы президент высказался за дальнейшее развитие дружественных отношений между СССР и Эквадором, за расширение торговых, культурных и дружественных связей между двумя странами.

В. ЛЕВИН.



ТРИ ПРОГРАММЫ — ТРИ ЭПОХИ.

(Из газеты «Вечерний новини», Болгария).

## Следят с большим вниманием

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Сразу же после передачи из Москвы сообщения ТАСС об успешном запуске Советским Союзом на орбиту спутника Земли космического корабля «Восток-2» информационное агентство Юнайтед Пресс Интернационал сообщило: «Сегодня утром Россия запустила свой второй космический корабль с человеком на борту. После этого агентства стало передавать подробности сообщения ТАСС».

НЬЮ-ЙОРК, 6 августа. (ТАСС). Американское национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства опубликовало в Вашингтоне, что оно следит за полетом советского космического корабля «Восток-2» зпущи непосредственно с момента его запуска. Представитель управления сообщил, что оно, возможно, попытается принять голос майора Титова, когда космический корабль «Восток-2» будет проходить над Вашингтоном.

Имя Германа Титова мгновенно стало известно всем американцам. Освещенный ход полета, американские радиостанции передали биографию еще одного советского человека — героя, воспитанника советской социалистической системы, коммуниста.

прос, кто и когда полетит в космос вторым...

Советские люди, отвечая Юрию Гагарину, будут продолжать освоение космического пространства на благо мира и прогресса. Недалеко то время, когда советский человек вновь отправится в космическое путешествие. Но трудно, конечно, сказать, кто из моих друзей станет вторым космонавтом.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова, как всего лишь несколько дней назад приветствовали первого героя космоса Юрия Гагарина.

Сейчас кубинцы, как и все человечество, получили ответ на этот вопрос, и они так же горючо приветствуют Германа Титова,



# МИРНЫЙ ДОГОВОР— НАСТОЯТЕЛЬНАЯ НЕОБХОДИМОСТЬ

БЕРЛИН, 6 августа. (ТАСС). Газета «Нойес Дейчланд» комментирует сегодня в передовой статье советский Меморандум боннского правительства по вопросу о германском мирном договоре. 16 лет спустя после окончания военных действий, говорится в статье, этот вопрос не терпит никакой отлагки.

Советское правительство, подчеркивает «Нойес Дейчланд», заявляет о своей готовности к переговорам, однако они должны вестись не в целях затяжки решения вопроса, как это имело место раньше.

Боннское правительство не заинтересовано в действительном мире. Об этом свидетельствуют его действия.

ПРАГА, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Нота Советского правительства правительствам США, Англии и Франции о мирном договоре с Германией и нормализации на этой основе положения в Западной Европе встречена чехословацкой общественностью с глубоким одобрением.

«США» — пишет газета «Руде право» — систематически уклоняется от мирного урегулиро-

вания германского вопроса. Западная Германия превращается в серьезный очаг военной опасности. Отвергнув мирный договор — значит поощрять реваншизм. Державы должны совместно решить вопрос о статусе Западного Берлина.

ПЕКИН, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Советский Союз вновь заявляет о своей позиции по вопросу о заключении мирного договора с Германией. «Необходимо в этом году заключить германский мирный договор, урегулировать положение в Западном Берлине» — под такими заголовками сегодня публикует издание южной газеты правительства Китая. Советское правительство правительства США, Англии, Франции и Меморандум правительства СССР правительству ФРГ.

## СО СТАРЫХ ПОЗИЦИЙ

ПАРИЖ, 6 августа. (ТАСС). В Париже сегодня продолжалось совещание министров иностранных дел США, Англии и Франции, в котором принимал участие и министр иностранных дел ФРГ. Участники совещания в обстановке большой секретности разрабатывали «общую позицию» по вопросу о Западном Берлине, а также о заключении мирного договора с Германией. В ходе совещания были рассмотрены проекты, направленные на «усиление обороны Западной Европы».

Комментариями этого совещания, парижская буржуазная газета «Журналь дю диманш» подчеркивает, что основная роль в усилении военного потенциала западных держав играют США. Представитель Западной Германии, пишет газета, заверил участников переговоров, что боннское правительство ускорит формирование новых дивизий Bundeswehr, и потребовало от своих союзников по НАТО принятия «решительных» мер для обеспечения безопасности Западной Европы.

Джомо Кениате — безоговорочную свободу!

На днях английское правительство приняло решение «освободить» Джомо Кениату. Вождь кенийского народа, мужественный боец против империализма и колониализма, видный африканский общественный деятель Джомо Кениате был схвачен английской полицией в 1952 году и брошен за тюремные решетки по фальшивому сфабрикованному обвинению. Несмотря на то, что срок 7-летнего тюремного заключения Кениате давно истек, колонизаторы продолжают его держать в ссылке в Маралале — глухом местечке пустынной части Кении.

Колонизаторы рассчитывали тюрьмой и ссылкой сломить волю отважного кенийского патриота, вытравить из сознания африканцев его имя, ставшее символом борьбы против колониализма. Но они просчитались.

Решение английского правительства об окончании ссылки Джомо Кениате является результатом решительных требований кенийского народа и мировой прогрессивной общественности, требований, которые уже больше стало невозможно игнорировать. Но колонизаторы и на сей раз пытаются обмануть Кениату. Колонизаторы не собираются отменить правительственный указ, запрещающий Джомо Кениате принимать участие в работе законодательных органов Кении. Мужественному борцу против империализма и колониализма нужна полная и безоговорочная свобода!

Ю. ЯСНЕВ.



В. БОРОВСКИЙ.

## Пора взяться за ум

БОНН, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Нота Советского правительства правительствам США, Англии и Франции и Меморандум правительства ФРГ, содержащие конкретные и предельно четкие предложения по вопросу о германском мирном договоре, сразу же произвели известное ошеломляющее воздействие в Бонне.

Врученные правительством западных держав дипломатические документы привлекают исключительное внимание западногерманской общественности. Печать публикует их обширные издания, сопровождаемые комментариями и передовыми статьями. Газеты выделяют те места в меморандуме, где говорится о неадекватности позиции правительства ФРГ, разоблачают стремление последнего воспринимать в принятии любых решений, ведущих к укреплению мира в Европе.

Хотя западногерманская печать и не оставляет попыток изобразить стремление к скорейшему завершению мирного урегулирования с Германией и ликвидации остатков второй мировой войны как некую «утрошу», лишь незначительно оговариваясь, что это нежелательный шаг, она все же вынуждена признать добрую волю Советского Союза и искренность его усилий в деле обеспечения

мира в Европе. Характерно в этом отношении выступление газеты «Франкфуртер рундschau», откровенно заявившей, что советские ноты западным державам «ясно позволяют увидеть заблуждение Хрущева о мире».

«ФРГ» — пишет «Нойес Рейн-цейтунг» — должна подготовиться к переговорам между Востоком и Западом по Германии. Она должна выдвинуть собственные предложения.

Даже в весьма враждебной, отвергающей советские предложения западногерманской печати, в частности в газете «Штутгартер цейтунг» содержится признание, что для Запада «было бы лучше без обиняков признать горькую необходимость и сконцентрировать все усилия на спасении реальности, которые есть налицо, а не на сохранении престижа и фикции».

Однако официальные представители Бонна продолжают цепляться за обанкротившуюся политику, выражая «разочарование» советскими предложениями. Иного, по видимому, и трудно было ожидать от Бонна, существующего в состоянии политического кризиса, который вынужден был отказаться от своей политики в пользу мирного урегулирования.

Большинство обозревателей вынуждено признать добрую волю Советского Союза и искренность его усилий в деле обеспечения

Е. ГРИГОРЬЕВ.

## Союз против прогресса

ГАВАНА, 6 августа. (Соб. корр. «Правды»). Вчера в уругвайском курортном городке Пуна-дель-Эсте открылась межамериканская экономическая конференция. Инициатива созыва конференции принадлежит президенту США Кеннеди, который выдвинул программу так называемого «Союза для прогресса».

План Кеннеди рекламируется американской пропагандой чуть ли не как радикальное средство против нынешнего экономического застоя в Латинской Америке. Вашингтонские законодатели намерены выдать подмиллиарды долларов на реализацию плана, разумеется, за счет своих налогоплательщиков.

Дело в том, что кубинская революция, потрясшая устойчивость монополий США в Латинской Америке, заставила их задуматься над тем, какой плотной заградительной линией поднять национально-освободительного движения на всем континенте.

Фарисейский характер программы «Союза для прогресса» очевиден. Взять, например, Чили, которому США намерены предоставить на большую долю помощи — сто миллионов долларов. Но только в 1961 году чилийское правительство должно выплатить США по кабальным займам 115 миллионов долларов.

Нет, Латинская Америка нуждается отнюдь не в подачках, а в устранении коренных причин, порождающих экономическую отсталость, нищету, голод и политическую зависимость. Причины этих явлений всем известны: систематическое ограбление, обеспечение Латинской Америки монополиями США, их союз с финансово-промышленными олигархиями, экономическая отсталость и политическая зависимость.

Вот в чем причина тяжелого экономического положения ряда латиноамериканских стран, вставших на пути развития. Разумеется, об этом положении, облегчающем монополиям грабеж Латинской Америки, в программе Кеннеди не говорится ни слова.

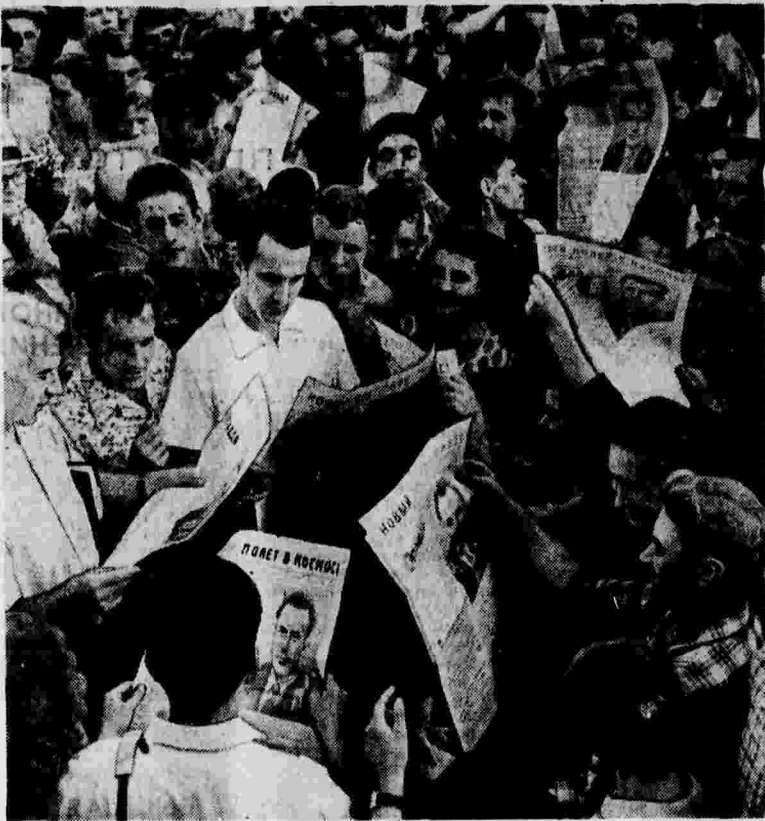
Ни для кого не секрет, что

## КОРОТКО

Вчера в Москву по приглашению Советского комитета ветеранов войны прибыла в дружеском визите делегация латиноамериканских ветеранов войны Республики Гана во главе с Динисом Овусу.

В Нахичеване в Ташигтае делегация парламента Исла посетили вчера Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия.

Адрес редакции и издательства: МОСКВА, А-47, Ленинградский проспект, улица «Правды», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — Д-1-73-86; Партийной жизни — Д-1-52-46; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-1-11-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Иностранной печати — Д-3-11-07; Социалистических стран — Д-1-40-81; Писем и массовой работы — Д-3-15-69; Местных корреспондентов — Д-3-10-82; Информации — Д-3-15-80; Литературы и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-10-81; Научи — Д-3-10-80; Школ и вузов — Д-3-35-33; Военного — Д-3-37-74; Пресс-бюро — Д-3-15-40; Секретариата — Д-3-15-44; Объявлений — Д-3-39-00; Заслуженности — Д-3-38-80.



Вчера днем москвичи получили экстренный выпуск газеты «Правда» с материалами о новом выдающемся полете советского корабля-спутника «Восток-2», пилотируемого летчиком-космонавтом майором Германом Титовым.

Фото А. Ляпина.

# Родина слышит, Родина знает...

## Советские люди славят подвиг героя

Ликованием охвачена столица.

Оживленно и празднично на ее улицах, на Красной площади, на Манежной. В солнечное воскресное утро здесь все было необычным, было то, что порождало изумление и восторг. Впервые в истории нашей страны в этот день на Красной площади состоялся первый в истории полет человека в космос.

И, конечно, многие из собравшихся на Манежной площади хотят услышать мнение оказавшегося здесь летчика майора Вячеслава Александровича Копельяна. Он восторженно говорит о том, что его растревожила и поразила новая вещь. Всего через четыре месяца после исторического полета Юрия Гагарина и такой шаг вперед! — восклицает майор. — В руках советского человека уже штурвал космического корабля! Корабль управляется космонавтом — поистине нет предела для наших ученых, инженеров!

Девушка из города, где родился великий Ленин, улыбаясь школьница Светлана Зыкова радостно аплодирует, устремив руки к небу. Ее мысли, конечно, сейчас

— Это хорошее подтверждение реальности наших планов — выступает в разговор краснотельный машинист Иван Илларионович Косенков. — Поскорее бы узнать, такой Титов, наверное, паренек, как и Юрий Гагарин...

По радио передают уже следующие сообщения. Их слушают у автомашин, на тротуарах под окнами домов, где догадливые москвичи выставили на подоконники репродукторы и радиоприемники.

Где же узнать первые подробности? Где получить ответы на первые вопросы? Конечно, в планетарии. Уже через час после сообщения мы зашли сюда десятки москвичей, гостей столицы. Начинаясь первые лекции о задачах полета корабля «Восток-2». Но они то и дело прерываются новыми сообщениями по радио, которые передаются тут же, из специальной автобуса.

Вот итальянские студенты внимательно слушают объяснение экскурсовода. Но не успевают девушка закончить свой рассказ, как ее засыпают вопросами о последней информации из космоса. Приходится обратиться к помощи

там, на высоте 257 километров, где пролетает «Восток-2». Светлана вместе со своим товарищем едет в Закарпатье на слет туристов. Пришли познаться с планетарием, а тут — «Восток-2»... — Представляю, — говорит она, — как радостно сейчас в нашем городе.

Растрогана, восторженно сообщением и стоящая рядом со Светланой москвичка Екатерина Ильинична Никитина. По возрасту она чуть ли не в четыре раза старше Светланы и теперь на пении, но голос ее звучит сейчас молодо:

— Ну, как мне выразить свою радость! Спасибо ученым, спасибо нашей партии! Помогла вчера и древняя Красная площадь. Час от часу все многолюдней, оживленней на ней. Здесь много приезжих из других городов страны, гостей из-за рубежа. Люди собираются большими группами и говорят о последних новостях из космоса.

Вот итальянские студенты внимательно слушают объяснение экскурсовода. Но не успевают девушка закончить свой рассказ, как ее засыпают вопросами о последней информации из космоса. Приходится обратиться к помощи

## РАЗГОВОР С КОСМИЧЕСКИМ КОРАБЛЕМ

Земля раскинула сети антенн и затмела дыхание. Где ты сейчас, звездный сын! Приемники твоих сигналов в шорохе ищут твой голос в шорохе космоса. Но в наушниках лишь треск грозных разрядов. Да, расклевываясь бурей. Операторы настраивают и переключают антенны, и переключают антенны, и переключают антенны.

И вдруг, будто по желанию, замер эфир и из далекого далека к нам доносится голос отважного космонавта.

— Земля, Земля, я — «Восток-2», слышу тебя хорошо. Полет проходит успешно. Самочувствие отличное!

Герман Титов говорит спокойно, не торопясь, и в его голосе слышится радость первооткрывателя и уверенность победителя. Чистое слово, он сейчас в тысячу раз спокойнее всех нас, следящих за его беспримыслием

полетом. Откуда у человека такая воля!

С колоссальной скоростью «Восток-2» раскручивает над земным шаром новый космический виток. А на земле ему следуют вычисления, вычисления, вычисления. В центре Министерства связи СССР, где мы сейчас находимся, в металлической путине огромная площадь в несколько десятков гектаров. В обычные дни это устройство помогает принимать передачу всех радиостанций мира. Но сегодня в центре другая программа, самая важная — держать связь с космическим кораблем.

Задолго до старта ракеты встали к пультам управления самые опытные инженеры. По команде Анатолия Северина были включены мощные направленные антенны. Они уловили последние распоряжения из ракетодоме. Едва ко-

рабль покинул землю, первые записи доносений легли на магнитофонную ленту. Герман Титов радовался о ходе полета, о работе конструкций и приборов корабля-спутника, о первых впечатлениях космонавта.

У многих из тех, кто дежурит сейчас в аппаратурном зале, уже есть навыки космической связи. В памятный весенний день 12 апреля они следили за полетом Юрия Гагарина вокруг Земли, принимали его сообщения с борта космического корабля «Восток».

Вчера, как и в тот день, нас здесь почетную вахту Георгий Митрофанович Ленин — большой специалист радиодальности. Это он еще четверть века назад держал связь с экипажем отважного Валерия Чкалова во время его легендарного полета над полюсом. Чутько ужо ради-

безостановочно крутятся диски магнитофона. За ними внимательно следят дежурный инженер Валентина Воирикова. Уже испиты несколько километров ленты. Эту своеобразную ленту великого подвига будут хранить многие поколения. С минуты старта и до самого финиша радости не пропустит ни одного слова полета космического корабля. Его доносения, рапорты, пожелания немедленно передаются отсюда по прямой линии связи на командный пункт космического полета.

Люди, не приспавшие, стоя работают у пультов радиостанции. Ни на мгновение не теряется связь с космическим кораблем.

— Я — «Восток-2», сообщая, что полет проходит нормально, — слышим вновь с борта корабля-спутника.

Голос космонавта, усиленный радио, гремит над притихшим лесом округ, над лесами и полями земли. Орлиный полет продолжается.

Г. ПРОЦЕНКО. (Спец. корр. «Правды»).

На снимке: инженеры А. М. Северин, А. П. Елистратов и Г. М. Ленин в аппаратурном радиопункте Министерства связи СССР. Фото Е. Халдея.

## С ТЕЛЕГРАФНОЙ ЛЕНТЫ

### Ликует город на Неве

ЛЕНИНГРАД, 6. (Корр. «Правды»). «В космос снова наш советский человек!». С космической скоростью облетел город на Неве эта волнующая весть. И сразу преобразился обычный воскресный день. Радостные улыбки, сияющие глаза ленинградцев, восторженные рукопожатия, взаимные поздравления придали этому солнечному летнему дню необыкновенную торжественность и праздничность. На улицах и набережных, в трамваях, автобусах, метро только и разговоров о новом выдающемся подвиге советского народа и его замечательного сына Германа Степановича Титова.

— Вчера Юрий, сегодня Герман — и все наши, советские. Восхитительно! — говорит пенсионер Анна Арсеньевна Книгина, внимательно прислушиваясь к голосу московского диктора у уличного репродуктора на одном из перекрестков Литейного проспекта.

— Прав Гагарин. Скоро будем летать в космос по профсоюзным путевкам, — весело шутит стоящий рядом инженер машиностроительного завода Федор Иванович Стулов.

Всюду оживление. У людей отличное настроение. Многие ленинградцы, услышав о запуске корабля-

спутника «Восток-2», изменили свои планы на выходной день. До следующего раза отложены рыбалки, походы за грибами, прогулки по загородным паркам. Люди у приемников и репродукторов ловили каждое слово, идущее из Москвы, о полете летчика-космонавта майора Германа Титова.

В корпоративном пункте «Правды» то и дело звонит телефон. Звонят знатный фрезеровщик Кировского завода, лауреат Сталинской премии И. Савич, Герой Социалистического Труда председатель Ленинградского совета новаторов В. Карасев, токарь-новатор завода «Большевик» В. Трунцев, крановщик Ленинградского торгового порта И. Кузнецов, инженер-строитель Л. Курлов и многие другие рабочие, новаторы, инженеры, рабкеры. Все они восхищенно говорят о мужестве героя-космонавта и просят через газету «Правда» передать сердечный привет Герману Степановичу Титову лично от них, от членов их семей, от производственных коллективов, в которых они трудятся.

### Это по-нашенски, по-сибирски!

КРАСНОЯРСК, 6. (Корр. «Правды»). Далекое сибирское село Тингино. Над домами высятся антенны радиоприемников и телевизоров. Они и доносили до жителей волнующую весть.

Когда космический корабль начал третий круг по орбите, тракторист Первомайского совхоза Александр Егоров вместе с товарищами по звену укладывали в стога третью норму душистого сена.

— И на земле и в космосе наша победа! — сказал он, закончив рабочий день. — Трудом и подвигом великого советского человека. В третий круг пошел тяжелый корабль! Более трех часов в космосе! Вот это здорово, это по-нашенски, по-сибирски! И я вдвойне горжусь подвигом Германа Степановича Титова, горжусь, потому что он наш земляк и потому, что его подвиг — вклад в построение коммунизма, путь к которому указан в проекте новой Программы КПСС.

### У газетных киосков Киева

КИЕВ, 6. (Корр. «Правды»). Редакция городской газеты «Вечерний Київ» выпустила специальный номер, посвященный полету советского космонавта майора Германа Степановича Титова на корабле «Восток-2». Тираж был распродан за несколько минут.

### ФУТБОЛ

На Центральном стадионе имени В. И. Ленина вчера встречались в очередном матче на первенство СССР команды «Локомотив» (Москва) и СКА (Ростов-на-Дону). Результат напряженной встречи — 0:0.

## Страна отметила День железнодорожника

Советская страна торжественно отметила вчера Всесоюзный день железнодорожника. В этот день железнодорожники рапортовали Родине о своих успехах в выполнении семилетнего плана, о новом мощном развитии железнодорожного транспорта страны, строящего коммунизм.

Труженики крупнейшей в стране Московской магистрали уже выполнили свои годовые обязательства по перевозке сверхплановых грузов. В садах и парках культуры столицы состоялись большие гуляния. Славными трудовыми победами ознаменовали праздник

труженики Закавказской магистрали. Сверх плана семи месяцев на дороге перевезено несколько миллионов тонн народнохозяйственных грузов. В честь праздника здесь состоялись торжественные собрания и вечера.

По всей нашей стране — от Прибалтики до Владивостока и от Мурманска до Алматы — Дни советских железнодорожников был отмечен как асценарный праздник.

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

## РАДИО

7 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, 6.30 — Д. Иванов «Славянский вальс». Глаза из романа (по станциям). 10.15 — Русские песни (по станциям). 11.10 — Опера музыка (по станциям). 12.20 — Песни о народных героях. 13.15 — Легкая музыка. 15.00 — «Говорит Ленин» (по станциям). 16.10 — Для детей. Музыкально-литературный концерт «Горни играй». 17.05 — «Новости сельской жизни» (по станциям). 18.30 — «В наших республиках» (по станциям). 19.30 — Песни С. Турилова.

20.00 — Выступление по радио и телевидению Председателя Совета Министров СССР М. С. Хрущева (по всем программам).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 10.00 — Концерт на произведений болгарских композиторов. 11.00 — Ю. Шопен «Сонетини и учитель». Главы из романа. 12.00 — Концерт. 13.15 — Концерт. 15.00 — Голос Моисея «Реквием». Рассказ. 16.00 — «40 часов». Радиооперация спектакль. 17.35 — Русские песни. 18.30 — Концерт из Перми. 19.00 — Эстрадный концерт. 20.15 — Радиооперация. 22.00 — Музыка советского кино.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА, 19.20 — Опера Г. Жуковский «Первая весна». 22.00 — В. Брехт. «Господин Пунтила и его слуга Матти». 18.10 — «Отчеты на ваши вопросы». 18.25 — Концерт.

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

7 августа

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА, Начиная с 19.00 — Телевизионное телевидение в 11 часов. 12.00 — Кинорепортаж о наших днях. 12.20 — «Народный художник СССР А. М. Герасимов». К 80-летию со дня рождения. 12.30 — Телевизионные новости. 18.00 — Занимательная физкультура. Новый комитет управления производственной гимнастикой. 18.15 — Телевизионные новости. 18.30 — Для детей. «Гости Артема». 19.10 — История мирового киноискусства. Рассвет советского кино. 20.00 — Выступление Председателя Совета Министров СССР М. С. Хрущева. 21.20 — Художественный фильм. 22.50 — Телевизионные новости.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА, 18.10 — Московские новости. 18.30 — Концерт участников художественной самодеятельности Башкирской АССР. 18.35 — Выступление Председателя Совета Министров СССР М. С. Хрущева. 21.20 — По родной стране. 21.30 — «Здравствуй, Кубань».

ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — «Византизм и Византизм». ТЕАТР ИМ. В. МАЯКОВСКОГО — «Иркутская история» в Зеркальном театре сада «Эрмитаж». Времени любите! ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — «Цирк зажигает огни». ЭСТРАДА ИМ. ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Концерт артистов Вир-

ТЕАТР ИМ. СТАНИСЛАВСКОГО И НЕМИРОВИЧА-ДАНЧЕНКО — «Византизм и Византизм». ТЕАТР ИМ. В. МАЯКОВСКОГО — «Иркутская история» в Зеркальном театре сада «Эрмитаж». Времени любите! ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — «Цирк зажигает огни». ЭСТРАДА ИМ. ТЕАТР «ЭРМИТАЖ» — Концерт артистов Вир-



# СЛАВА ГЕРОЮ, НАРОДУ, ПАРТИИ!

## Беспримерный космический рейс успешно завершён!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Год издания 50-й



Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 220 (15710)  
ПОНЕДЕЛЬНИК  
7  
АВГУСТА  
1961 года

Цена 2 коп.

ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

### К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

Обращение Центрального Комитета КПСС,  
Президиума Верховного Совета СССР  
и Правительства Советского Союза

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Правительство Советского Союза с большой радостью сообщают о новой беспримерной победе советской науки и техники — успешном полете второго космического корабля с человеком на борту.

6 августа 1961 года в 9 часов по московскому времени мощной советской ракетой на орбиту вокруг Земли был выведен новый космический корабль-спутник «Восток-2», пилотируемый летчиком-космонавтом — гражданином Союза Советских Социалистических Республик, коммунистом, майором товарищем Титовым Германом Степановичем.

Товарищ Титов благополучно совершил 25-часовой полет вокруг Земли и после выполнения намеченной программы успешно приземлился на территории нашей Родины — Союза Советских Социалистических Республик.

Советский космический корабль-спутник «Восток-2», управляемый товарищем Титовым, облетел более 17 раз вокруг земного шара, преодолев расстояние свыше 700 тысяч километров, то есть почти равное удвоенному расстоянию от Земли до Луны.

В этом подвиге отражены новые огромные достижения Советского Союза, нашей науки и техники, всего народного хозяйства — великие преимущества самого передового в мире социалистического общественного строя.

Все народы земного шара с огромным воодушевлением и восторгом отметили первый полет советского человека в космическое пространство. Замечательный полет нового советского космонавта показывает, что недалеко то время, когда космические корабли, управляемые человеком, продолжат межпланетные трассы к Луне, Марсу, Венере. Перед человечеством открываются широкие перспективы покорения космического пространства и полетов к планетам солнечной системы.

С чувством законной гордости Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Правительство Советского Союза отмечают, что наша страна, страна победившего социализма, уверенно идет в авангарде человечества в деле использования достижений науки и техники на благо народов мира.

Второй космический полет советского человека вокруг Земли — это новое яркое подтверждение вели-

кого могущества народа, построившего социализм. Наши достижения в освоении космоса не являются случайными, они отражают закономерное шествие победоносного коммунизма. Коммунизм неудержимо идет вперед. И нет такой силы в мире, которая могла бы помешать неукротимому движению человечества к своему светлому будущему.

Враги мира раздувают военную истерию. Этой истерии мы противопоставляем наши величественные планы коммунистического строительства, нашу твердую уверенность в своих силах, в правильности пути, указанной марксистско-ленинской наукой.

Всем людям на земле известны планы и цели нашей страны. Они выражены в проекте новой Программы расселения XXII съезда КПСС новой Программы Коммунистической партии Советского Союза — программы построения коммунистического общества. Коммунизм выполняет историческую миссию избавления всех людей от социального неравенства, от всех форм угнетения и эксплуатации, от ужасов войны и утверждает на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство и Счастье всех народов.

Все во имя человека! Все для блага человека! — вот наша высшая цель.

Космические полеты советских людей знаменуют собой непреклонную волю, непреклонное желание всего советского народа к прочному миру на всей земле. Наши достижения в исследовании космоса мы ставим на службу миру, научному прогрессу, на благо всех людей нашей планеты.

Советский народ твердо верит, что дело мира победит во всем мире. Мир восторжествует, если народы всех стран будут самоотверженно бороться за его укрепление.

Мы призываем правительства всех стран, всех людей, независимо от расовой, национальной, социальной принадлежности и религиозных убеждений приложить все силы для обеспечения прочного мира на всей земле.

Новая славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на еще большие подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед к великим победам во имя мира, всеобщего счастья и прогресса человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ  
СОВЕТСКОГО СОЮЗА

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ  
МИНИСТРОВ  
СССР

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

Советский космический корабль-спутник «Восток-2», пилотируемый космонавтом майором Титовым Германом Степановичем, совершил более 17 оборотов вокруг земного шара в течение двадцати пяти часов восьмидесяти минут и пролетел свыше семисот тысяч километров.

В связи с успешным завершением программы научных исследований в соответствии с утвержденным полетным заданием была произведена посадка корабля-спутника «Восток-2»

в заданном районе Советского Союза, вблизи исторического места посадки корабля-спутника «Восток-1» 12 апреля 1961 года с пилотом-космонавтом майором Юрием Алексеевичем Гагариным.

Товарищ Г. С. Титов здоров и чувствует себя отлично. Беспримерный в истории человечества длительный космический полет советского космонавта успешно завершён. Полученные результаты исследований открывают широкие перспективы дальнейшего развития космических полетов человека.



### Советскому космонавту, впервые в мире совершившему 25-часовой космический полет

Майору ТИТОВУ Герману Степановичу

ДОРОГОЙ ГЕРМАН СТЕПАНОВИЧ!

Я СЧАСТЛИВ ГОРЯЧО ПОЗДРАВИТЬ ВАС С ВЫДАЮЩИМСЯ ГЕРОИЧЕСКИМ ПОДВИГОМ — 25-ЧАСОВЫМ КОСМИЧЕСКИМ ПОЛЕТОМ НА КОРАБЛЕ-СПУТНИКЕ «ВОСТОК-2».

ВАСЬ СОВЕТСКИЙ НАРОД, ВСЕ ПРОГРЕССИВНОЕ ЧЕЛОВЕЧЕСТВО БУДУТ ПОМИНУТЬ В ВЕКАХ ВАШ ПОДВИГ, КАК ПРИМЕР МУЖЕСТВА И ОТВАГИ, ВО ИМЯ СЛУЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ.

ВАШ ГЕРОИЧЕСКИЙ ПОДВИГ ЕЩЕ РАЗ ПОКАЗАЛ, НА ЧТО СПОСОБЕН СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК, ВОСПИТАННЫЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИЕЙ.

ОТ ВСЕГО СЕРДЦА ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС СО СЧАСТЛИВЫМ ВОЗВРАЩЕНИЕМ ИЗ КОСМИЧЕСКОГО ПУТЕШЕСТВИЯ В ГОРЯЧИЕ ОБЪЯТИЯ СВОЕЙ РОДИНЫ. ДО СКОРОЙ ВСТРЕЧИ В МОСКВЕ.

7 августа 1961 года.

Н. ХРУЩЕВ

### Постановление Центрального Комитета КПСС

от 7 августа 1961 г.

#### О приеме в члены КПСС кандидата партии товарища ТИТОВА Г. С.

Товарищ Титов Герман Степанович 1935 года рождения, русский, кандидат в члены партии с апреля 1961 года.

Тов. Титов Г. С. совершил беспримерный героический подвиг по освоению космического пространства. На космическом корабле «Восток-2» 6—7 августа 1961 года в течение 25 часов полета он сделал более 17 оборотов вокруг Земли, пролетев свыше 700 тысяч километров, блестяще выполнив задание Коммунистической партии и Советского правительства.

Своим великим подвигом товарищ Титов Г. С. на весь мир прославил нашу социалистическую Родину и доказал, что он достоин быть членом Коммунистической партии Советского Союза.

ЦК КПСС постановляет: принять товарища Титова Германа Степановича в члены Коммунистической партии Советского Союза.

ЦК КПСС.

### БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА

по телефону с космонавтом Г. С. Титовым 7 августа 1961 года

7 августа в 11 часов 30 минут Н. С. Хрущев, который в это время принимал посла Аргентины г-на Сесара Х. Варроста Уртадо, доложили, что космонавт Герман Степанович Титов хочет лично сообщить по телефону об успешном завершении своего космического полета.

— Очень рад, — говорит Никита Сергеевич, — и, обращаясь к послу Аргентины, добавляет: — вот и Вы можете стать свидетелем нашей беседы с космонавтом.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич сказал:

— Слушаю Вас, Герман Степанович. Здравствуйте, сердечно поздравляю!

Г. С. Титов. Товарищ Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза! Докладывая, что задание партии и правительства выполнено. Все системы и оборудование корабля работали отлично. Приземление в заданном районе. Товарищи приняли хорошо, самочувствие отличное.

Н. С. Хрущев. Замечательно! Голос Ваш звучит так, как будто бы Вы только что прибыли со свадебного бала.

Г. С. Титов. Вы хорошо сказали, Никита Сергеевич. Был бал, только не свадебный. (Оба смеются).

Н. С. Хрущев. Это верно, что бал, но

только не свадебный. У молодоженов свадебный бал — это самая счастливая пора. А то, что Вы сделали, — это счастливая пора для всего человечества.

Г. С. Титов. Спасибо, Никита Сергеевич! Н. С. Хрущев. Вы совершили беспримерный космический рейс. Сколько Вы сделали витков вокруг земного шара?

Г. С. Титов. Семнадцать с половиной, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев. За сколько часов?

Г. С. Титов. За 25 часов с минутами. (Окончание на 2-й стр.)



МОСКВА, 7 августа. Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. ХРУЩЕВ беседует по телефону с летчиком-космонавтом майором Г. С. ТИТОВЫМ.



# Герой коммунист Герман Титов посвятил свой полет XXII съезду Коммунистической партии Советского Союза

Всем ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении нового космического полета человека на корабле-спутнике «Восток-2».

Советскому космонавту, осуществившему 25-часовой полет, товарищу Г. С. ТИТОВУ

Дорогие товарищи!

Друзья-соотечественники! 6 августа 1961 года наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила новый дерзновенный шаг на пути освоения космического пространства.

На советском космическом корабле-спутнике «Восток-2» летчик-космонавт, героический сын Коммунистической партии товарищ ТИТОВ Г. С. совершил 25-часовой полет в космосе, облетев нашу планету более 17 раз.

Это величайшая победа нашей науки и техники, яркое проявление творческого гения советского народа, уверенно идущего по пути построения коммунистического общества.

Только народ, вдохновленный великой программой построения коммунизма, руководимый своей родной Коммунистической партией, способен в столь короткие сроки совершать подвиги, о которых на протяжении многих веков мечтали лучшие представители русской и мировой науки.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СОЮЗА ССР

## БЕСЕДА Н. С. ХРУЩЕВА

по телефону с космонавтом Г. С. Титовым 7 августа 1961 года (Окончание. Начало на 1-й стр.)

Н. С. Хрущев. За 25 часов с минутами! Это же — героический подвиг. Вы осуществили мечту человечества. Не так давно мечта о космических полетах человека считалась мечтой неосуществимой. Мы гордимся тем, что Вы, советский человек, коммунист, сделали это. Вы теперь уже не кандидат в члены партии. Считайте, что Ваш кандидатский стаж уже истек. Потому что каждая минута Вашего пребывания в космосе может засчитываться за годы. Вы свой кандидатский стаж в члены партии уже прошли и показали, что Вы — настоящий коммунист и можете высоко держать звание Ленина!

Г. С. Титов. Большое спасибо, Никита Сергеевич! Я постараюсь оправдать доверие партии, обещаю и впредь выполнять высокие обязанности члена партии, как выполнял их сегодня.

Н. С. Хрущев. Очень хорошо. Поздравляю Вас, Ваших родителей — отца и мать за то, что они воспитали Вас таким мужественным советским человеком.

Г. С. Титов. Благодарю Вас, Никита Сергеевич!

Н. С. Хрущев. Мы еще поздравим Вас и поблагодарим Ваших родителей при личной встрече в Москве. Мы Вас достойно встретим в Москве всем народом, всей страной.

Г. С. Титов. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, благодарю партию и правительство.

Н. С. Хрущев. А как чувствует себя Ваша супруга, она знала о Вашем полете? Я задаю Вам вопросы, которые, пожалуй, можно считать стандартными, потому что такой вопрос я уже задавал и первому космонавту Юрию Гагарину.

Г. С. Титов. Да, знала.

Н. С. Хрущев. А одобрила она этот полет?

Г. С. Титов. Сначала не совсем одобрила, а потом одобрила.

Н. С. Хрущев. Это вполне понятно. Ей хотелось, чтобы ее муж совершил подвиг, но этот подвиг был таким, что она могла лишиться мужа, и, видимо, поэтому у нее могли быть колебания. Это человеческие колебания, и они понятны всем людям.

Г. С. Титов. Такой именно и был разговор у нас с Тамарой, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев. Теперь я хочу у Вас спросить, как Вы себя чувствовали в полете?

Г. С. Титов. Чувствовал себя великолепно, Никита Сергеевич. После приземления выпил воды и чувствую себя превосходно.

Н. С. Хрущев. Вам удалось хотя бы немножко поспать во время полета?

Г. С. Титов. Мне надо было проснуться в 2 часа ночи, а я проснулся в 2 часа 35 минут.

Н. С. Хрущев. Это хорошо. Значит, у Вас здоровый организм, если Вы можете после напряженной работы хорошо отдохнуть и заставить себя проснуться, когда нужно, чтобы приступить к дальнейшему исполнению своих обязанностей. Воля и организм у Вас в полном порядке, это очень хорошо!

Ну что ж, Герман Степанович, ждем Вас в Москве.

Г. С. Титов. Благодарю Вас, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев. Целую и обнимаю Вас после напряженной работы хорошо отдохнувшим, а вот когда встретим Вас, на аэродроме обниму Вас по-отечески, как самого дорогого и любимого сына нашей Родины.

Г. С. Титов. Спасибо, Никита Сергеевич. Большое спасибо!

Н. С. Хрущев. Желаю Вам успехов, идите отдыхать, Вы заслужили отдых.

Г. С. Титов. Сейчас пойду отдыхать, Никита Сергеевич!

Н. С. Хрущев. Всего хорошего! Желаю здоровья. Ждем Вашего возвращения в Москву. До свидания!

Г. С. Титов. От всей души благодарю Вас, Никита Сергеевич. До свидания!

## ПОСЛАНИЕ Н. С. ХРУЩЕВА

Уважаемые дамы и господа!

Друзья! Разрешите мне, воспользовавшись пребыванием Юрия Гагарина в вашей стране, передать вам и в вашем лице всему трудовому народу — нашему, нашему северному соседу — наилучшие пожелания от советского народа и от меня лично.

Я хотел бы выразить благодарность Г. С. Титову и другим участникам настоящего митинга за приглашение первому в мире космонавту майору Гагарину посетить нашу замечательную страну. Вместе с тем выражаю признательность правительству Канады за предоставленную возможность осуществить этот визит.

Советский народ и Советское правительство рассматривают это приглашение как проявление дружественных чувств канадцев к нашей стране и как признание успехов советской науки, которыми мы гордимся, а вместе с нами ими гордятся, — мы в этом уверены, — все люди, которые стоят за мир, за прогресс, за торжество разума человека.

Участникам пагуошского митинга в г. Галифаксе

Нынешнее поколение живет и трудится в замечательное время, когда в результате невиданного развития человеческих знаний стало возможным осуществление давней мечты человечества — полет человека в космос.

Нам, советским людям, приятно сознавать, что честь первому проникнуть в тайны космоса выпала на долю нашего соотечественника. Однако великие успехи в освоении космоса, эту беспримерную победу человека над силами природы мы считаем достижением не только советского народа, но и всего человечества.

Эта выдающаяся победа науки достигнута не в целях создания какого-то нового вида оружия истребления, как это кто-то пытается утверждать. Мы торжественно заявляем, что дальнейшее завоевание человеком сил природы мы ставим на благо и счастье всего человечества. И мы на-

правили в вашу страну первого космонавта Юрия Гагарина как посланца советских людей, который передает вам их искренние чувства и пожелания — жить в мире и дружбе с народом Канады, со всеми людьми на земле.

Мы не сомневаемся в том, что вслед за Юрием Гагариным в завоевании космоса в недалеком будущем примут участие новые и новые бесстрашные исследователи. В том числе из других стран. Хотелось бы верить, что их полеты, как и полет Юрия Гагарина, будут служить делу сотрудничества между государствами, делу человеческого прогресса.

Разрешите выразить надежду, что визит Юрия Гагарина будет способствовать дальнейшему укреплению дружбы и взаимопонимания между народами Советского Союза и Канады — на благо наших стран, на благо мира во всем мире.

С уважением

Н. ХРУЩЕВ

26 июля 1961 года.



Москва, Красная площадь, 7 августа 1961 г. 12 часов 10 минут...

Фото А. Липина.

## «Восток-2» взял старт

РЕПОРТАЖ  
ОБ ИСТОРИЧЕСКОМ  
ПОЛЕТЕ

Стоит жара. Наша машина несется по асфальтированной глади дороги, среди бескрайней равнины. Много мелькают поселки и города, мачты высоковольтных линий, уходящие за горизонт. И вдруг на поворотах, вдали, мы начинаем различать ажурное сооружение. Подъезжаем ближе. Через плотное переплетение металлических конструкций поблескивает сигарообразное тело многоступенчатой ракеты. Огромные фермы бережно и вместе с тем крепко поддерживают ее, словно боясь, что она может упасть. Выходим без разрешения ее творцов. Это стартовая площадка. На конструкциях, окружающих космический корабль, видны люди. По радио то и дело отдаются короткие, четкие команды. Идут последние приготовления к полету.

С вершины ракеты опустился лифт, и из него на площадку вышел небольшого роста паренек в синей в клеточку тенниске, заправленной в легкие серые брюки. Он быстро спустился по лесенке вниз и подошел к группе людей во главе с главным конструктором — человеком, держащим в своих руках все нити подготовки к путешествию в небесные высоты. Мы, наверное, не обратили бы внимания на паренка в синей рубашке, так похожого на многих рабочих, если бы сосед не шепнул на ухо:

— Это космонавт Герман Степанович Титов.

Подходим ближе, чтобы посмотреть. Едва приметный ветерок ласкает русые волосы Германа Титова. Глаза у него серые, полные той живинки, которая отличает людей смелых, энергичных. Пожалуй, ему не дашь 26 лет. Он выглядит моложе. От всей его фигуры, от всего облика веет здоровьем, жизнедеятельностью.

Смотрю на него, как он заразительно смеется, шутит, и думаю: это замечательный сын нашего великого советского народа, народа оптимистического, исполненного веры в свое еще лучшее завтра, народа, который, построив социализм, обдумывает сейчас программу строительства коммунизма, предложенную партией. И, пожалуй, здесь, на космодроме, по-особому оценивая меткое сравнение, когда проект Программы КПСС называют космической ракетой, запущенной в будущее, с высоты которой зримо становится коммунизм — прекрасное завтра.

— Научное значение предстоящего полета второго космического корабля с человеком на борту огромно, — рассказывает нам один из теоретиков космонавтики. — Об этом, конечно, подробно сообщат позднее ученые различных отраслей знаний. Я скажу лишь, что более длительный полет данного корабля в сравнении с прежним даст возможность провести дальнейшее изучение физических свойств космического пространства, про-

верить еще раз самочувствие человека при состоянии невесомости. И, наконец, разве не интересно и не полезно взглянуть на нашу родную Землю, на нашу планету? Нет сомнения, что данные, которые получит наука в результате этого второго полета, предоставят нам новые возможности для раскрытия тайн космоса.

К вечеру все работы были закончены. Мы снова увидели космонавта. Он в легкой форме. Его окружили товарищи, готовые космический корабль в дальний путь. Запросил, по-дружески инженеры, рабочие рассказали Герману Титову, как они работали для того, чтобы лучше и в срок подготовить корабль. Каждый старался позвать ему руку, обязательно говорил: «Доброго пути!», «Хорошего вам самочувствия!». Но чаще всего слышалась душевная фраза: «До скорой встречи!».

...Утро 6 августа. Солнце, огненное и жаркое, поднялось над степью, золотистый серебристый корабль, строения космодрома, цветы, посаженные вдоль тротуара. На командном пункте собрались члены государственной комиссии — видные советские ученые, конструкторы, инженеры-испытатели, личный состав стартовой команды. Председатель комиссии открывает заседание, последнее перед полетом корабля. До предела лаконичны доклады. Смысл их можно изложить в нескольких словах: «К полету все готово».

Но давайте расшифруем сказанное и задумаемся в то, что кроется за этой скупой фразой. В создание и подготовку корабля к полету вложено бесконечно много труда. Это труд, полный творчества и смелых дерзаний. Это труд тех, кто конструировал ракету-носитель и сам корабль, тех, кто создал мощные двигатели, способные забросить почти пятитонный корабль на высоту в сотни километров. Это вдохновенный труд тех, кто создаст изумительную аппаратуру управления, точнейшие телеметрические устройства, находящиеся в космосе научные данные и передающие их на Землю. Нельзя не подумать и о тех, кто создал энергетическое и наземное оборудование. Самое доброе слово — в адрес инженеров, разработавших системы, обеспечившие надежность и безопасность полета человека в космос. Нет ни одной отрасли науки и техники, которая не внесла бы свой вклад в создание изумительного технического сооружения, каким является «Восток-2». Но и это было бы не все: десятки предприятий, тысячи рабочих участвовали в создании корабля «Восток-2».

Государственная комиссия назначает час старта. ...Пустыня стартовая площадка. Здесь остались лишь самые необходимые люди. Время течет быстро и приближается к моменту, когда космический корабль унесет в небесные дали. Вот показался голубой автобус, в котором едет космонавт. Герман Титов выходит из автобуса и направляется к площадке, откуда лифт доставит его в кабину. На нем оранжевого цвета скафандр, шлем с надписью «СССР». Он идет несколько неуклюже. Скафандр, конечно, не для земных прогулок. Под скафандром укреплены различные датчики. Они передают на землю объективные данные о физическом состоянии пилота.

— Значит, личные объяснения космонавта всегда можно подтвердить?

— Да, это так. Сигналы, поступающие к нам, точно определяют истинное состояние организма летчика.

Попрошайтесь со своими друзьями, будущими космонавтами, Герман Титов идет к лифту. Глаза его светятся радостью, широкая улыбка не сходит с лица. Шлем идет ему. Он подчеркивает его широкий лоб, прямой нос, легко выдвинутый вперед подбородок. Осталось несколько шагов до лестницы. Здесь его встречает председатель комиссии, ученые, главный конструктор. Все они крепко пожимают руку пилоту, обнимают и желают успешного полета.

Герман поднимается по лестнице и на площадке, где установлен лифт, и обращается

к собравшимся, ко всему советскому народу с приветственными словами. Он говорит, что выполнит с честью задание, порученное ему партией и правительством. Хочется только отметить, что в словах, обращенных к народу, очень сжато, точно выражена безграничная любовь космонавта к своей Родине, готовность сделать все для ее процветания. И как дружно и горячо аплодировали космонавту все те, кто в этот момент был на космодроме!

Мы видим, как Герман Титов входит в кабину. Пройдет немного времени, и будет дана команда «подъем».

...Вчера мы с товарищами были в доминике, где жил перед полетом Герман Титов. Разговорились. Он, оказывается, родился и вырос в Алтайском крае, недалеко от Барнаула. Наш разговор, естественно, заходит о местах, ему родных и любимых.

— Я был на родине, — сказал Герман, — в 1959 году. Завез даже в Вийск. Город невероятно вырос.

— Изумительные там места, — говорит с увлечением космонавт. — А какие замечательные сады. Родители прислали мне банку смородины. До чего хороша! Это из отцовского сада.

В это время Герману Титову принесли бортовой журнал. На обложке небольшой книжечки текст: «Бортовой журнал космического корабля «Восток-2». К обложке на капроновой нитке прикреплен карандаш. Космонавт проверяет, хорошо ли он привязан. Надо проверить, чтобы во время состояния невесомости не потерялся карандаш. Юрий Гагарин слабо привязал карандаш и потерял его. Юрий нашел его потом, смеется Титов.

— Полету над Канадой, обязательно крикну своему товарищу: «Привет, Юрий!». Врач, наблюдающий за космонавтом, намекает нам, что не следует нарушать распорядка, что летчику пора приступить к важнейшей процедуре — сну. Мы прощаемся.

...Но вернемся к рассказу о старте. Для наблюдения за взлетом корабля мы находимся на специальной площадке примерно в полутора километрах от старта. Но мы не отрываем от того, что происходит там, на космическом корабле. Радио доносит последние команды.

Объявляется 10-минутная готовность... Председатель государственной комиссии спрашивает космонавта о его самочувствии.

— Самочувствие прекрасное, прекрасное, — подтверждает Герман Титов. — Спасибо за внимание.

— Объявляется 5-минутная готовность...

И, наконец, в наступившей тишине раздаются последние:

— Подъем!

— Есть, подъем!

Издали нам видна серебристая ракета, уже полностью освобожденная от всех поддерживавших ее ферм. Еще секунда — 9 часов ровно. И ракета, движимая какой-то неведомой, чудодетельной силой, медленно, кажется, очень медленно, отрывается от Земли. Набрал сил, она все быстрее и быстрее устремляется вверх, как бушующий огненный шар. В этот момент, кажется, два солнца светят над землей. Но одно становится все меньше и меньше. А сравнительно небольшой высоте космический корабль, отклонившись в сторону и идя по заданному курсу на орбиту.

Радио передает первые слова Германа Титова, обращенные к Земле из Космоса:

— Иду над Землей, над самой нашей Родиной.

Через несколько минут еще одна фраза:

— Плавное, плавно-то как идет корабль!

Его густой баритон так хорошо слышен, как будто он здесь, недалеко от нас. А между тем уже многие километры отделяют его от старта. И снова голос Германа Титова:

— Будьте здоровы, товарищи! До скорой встречи!

— До скорой встречи! — желают товарищи ему. Доброго пути желают ему все люди советской земли.

А. РОМАНОВ.  
(Спец. корр. ТАСС).

Космодром, 6 августа.

## КАК ПРОТЕКАЛ ПОЛЕТ

Летчик-космонавт Герман Степанович Титов на космическом корабле «Восток-2» к 3 часам московского времени 7 августа 1961 года совершил 12 оборотов, пролетев 537 тысяч 300 километров. Параметры орбиты космического корабля продолжают оставаться близкими к расчетным.

По распоряжению для 18 часов 30 минут 6 августа до 2.00 7 августа майор Титов должен был отдыхать (спать).

Космонавт проснулся в 2 часа 37 минут и начал выполнять работу по графику.

С борта корабля «Восток-2» майор Титов сообщил, что спал хорошо, все оборудование корабля работает нормально, в кабине поддерживаются заданные гигиенические условия, самочувствие отличное.

Связь с бортом корабля отличная.

Во время сна частота пульса у космонавта находилась в пределах от 53 до 67 ударов в минуту.

Продолжая космический полет на корабле-спутнике «Восток-2», космонавт майор Титов Герман Степанович к 6 часам московского времени вышел на 15-й оборот вокруг Земли. Самочувствие космонавта остается отличным. Хорошо позавтракав в 5 часов 45 минут, космонавт продолжает работу, предусмотренные программой научных исследований.

На борту космического корабля-спутника «Восток-2» установлена многочисленная аппаратура. В ее состав входят радиотехническая система траекторных измерений; многоканальные телеметрические системы, обеспечивающие объективное наблюдение за состоянием космонавта и контроль работы всех бортовых устройств; приемно-передающая коротковолновая и ультракоротковолновая аппаратура связи, включающая

бортовой магнитофон, предназначенный для записи речи космонавта и автоматического ускоренного считывания записи по команде с Земли.

Во время отдыха космонавту предоставляется возможность пользоваться широкодиапазонным приемником для приема передач на средних и коротких волнах. Телевизионные системы позволяют вести систематические наблюдения за работой космонавта. Целый комплекс систем обеспечивает нормальные условия жизнедеятельности в кабине корабля-спутника.

На борту установлена разнообразная научная аппаратура. Для получения дополнительных данных по изучению влияния космической радиации на живые организмы на борту находятся биологические объекты. Во время полета наблюдения за Землей и небом производятся через три иллюминатора. Космонавт имеет возможность пользоваться при желании оптическим прибором 3-х и 5-кратного увеличения.

К 8 часам 20 минутам московского времени корабль-спутник «Восток-2» заканчивал свой 16-й оборот вокруг Земли. За это время космонавт майор Титов пролетел 654.800 километров.

По докладам майора Титова и по данным телеметрических измерений, все бортовые системы работают нормально. Продолжается успешное выполнение программы научных исследований. Самочувствие космонавта отличное, состояние невесомости тов. Титов переносит очень хорошо. Точные, координированные действия и работоспособность космонавта сохранились полностью. В кабине корабля-спутника продолжают сохраняться нормальные условия для жизнедеятельности. Связь с космическим кораблем устойчивая.

Полет корабля-спутника «Восток-2» продолжается.

## СООБЩЕНИЯ ТАСС



Герои  
НАШИХ  
ДНЕЙ

# Летчик-космонавт ГЕРМАН ТИТОВ

«Все новые и новые советские люди по неизведанным маршрутам полетят в космос, будут изучать его, раскрывать и дальше тайны природы и ставить их на службу человеку, его благосостоянию, на службу миру».

Н. С. ХРУЩЕВ.

бывательные врачи. Он долгое время оставался вероятным кандидатом на первый полет в космос.

Во время тренировок в наземных условиях Титов внес несколько технических предложений, с которыми согласились ученые. Они нашли в нем не только исполнителя грандиозного предприятия, но и творчески одаренного, разумного советчика.

Накануне первого полета человека в космос комсомолец Космонавт Два был принят в кандидаты партии. Рекомендации дали ему доктор Евгений Аносов, секретарь парткома и комсомольская организация. В числе отмеченных правительственными наградами рабочих, конструкторов, ученых, руководящих инженерно-технических работников, обеспечивших первый полет человека в космос, летчик 3-го класса Герман Титов награжден орденом Ленина.

Герман страстно любит жизнь со всеми ее радостями и невзгодами, любит природу с запахами и восходами солнца, и неспроста в ночь перед полетом чья-то заботливая рука поставила на изголовье его кровати букет едва пахнущих полураскрытых бутонов роз, искристых каплями росы.

К своему историческому полету майор Титов готовился с тем же исключительным спокойствием, с каким готовился к обычным полетам на реактивных самолетах.

Он помнил слова Главного Конструктора, которого любил и уважал, как отца, сказанные как бы между прочим:

Если космонавт чувствует перед полетом в космос, что идет на подвиг, значит, он не готов к полету.

Старт полета Титова происходил так же, как и старт Гагарина, на корабле «Восток-2», оснащенный мощными двигателями. Среди многих разумных приборов, самым надежным были человеческий мозг и человеческое сердце.

Провожали Титова в полет те же люди, что и Гагарина, и Космонавт Три пожелал побратиму еще больше прославить Родину.

После подвига Гагарина второй полет уже не представлялся задачей из одних неизвестных, со многим удалось познакомиться в дальних просторах Вселенной, многое измерить и подсчитать, раскрыть то, что считалось тайной природы. После 12 апреля сомнения не оставались — человек может жить и работать в космосе.

Погода и на сей раз благоприятствовала космонавту. Товарищи, остающиеся на Земле, проводили его оптимистично, и он, прощаясь с ними, тоже приветствовал их, широко раскрывая руки, словно желая всех обнять и прижать к груди. Многие были среди тех, кто стоял на космодроме, он был самым спокойным, уверенным в себе, в надежности корабля, в людях, снаряжающих его в такой далекий путь. Розовые облака, проплывавшие у горизонта, напоминали паруса под ветром. На мгновение он задался на них взглядом своих аэрофотолюбительских глаз. Они ведь были земным явлением. В космосе облаков не встретишь.

Освещенный ярким солнцем нового дня, он вошел в тихую кабину корабля с ясным пониманием исторического значения возложенной на него задачи.

Взлет и выход на орбиту прошли благополучно. Так же благополучно совершили полет и посадки. Деловые радиопередачи майора Титова, полные оптимистического энтузиазма и веры в торжество человеческого разума, отныне навечно вошли в историю. Они пренебрежены горячей любовью и верой в советского человека, строящего коммунизм. Ведь орбита космического полета — новое свидетельство торжества великих идей Коммунистической партии.

Многое сделано в космосе, но еще многое предстоит сделать человеку. Двадцать пять часов напряженной работы в полнейшей одиночестве, в самых сложных, непривычных условиях корабля, мчащегося со скоростью метеора! Такое под силу только Титову да Геркулесу, а Титов и есть Титан и Геркулес современности, выстоявший Ленинский комсомолец, воспитанный и закаленный Коммунистической партией.

Этот такой простой, скромный и в то же время необыкновенный человек велик не только в своих намерениях, но и в их выполнении. До своего полета он был недоволен собой, ибо не делал того, что хотел и мог сделать, и вот сейчас он свершил то, к чему стремился мужественная душа его.

Устремленный в цели, жаждущий еще больше прославить Родину, Коммунистическую партию, свое молодое поколение, он свершил свой беспримерный полет, проносясь знамя Ленина над всеми странами Земли. За 25 часов 18 минут на космическом корабле-спутнике «Восток-2» он более 17 раз облетел Землю и пролил посадку в заданном районе. Он еще раз показал, что для Ленина, обобщенного на подвиг отеческим напутствием партии, Родины, Н. С. Хрущева, не существует никаких преград и препятствий!

Такова великая эпоха строительства коммунизма, таковы ее героические люди.

К самым изумительным деяниям человечества принадлежит этот второй полет советского космического корабля, управляемого майором Титовым.

«Космонавт продолжает полет!» — передавали радиостанции всего мира. Много часов прошло с момента старта, а герой нашего изумительного времени все еще был в космосе. Он поддерживал двустороннюю связь с Землей, наблюдал за работой точнейших приборов, управлял движением корабля, следил за поведением собственного сердца, к биению которого прислушивалось все человечество.

В безграничном космосе нет границ безопасности, и это известно космонавтам больше, чем кому бы то ни было. Зная характер Германа Титова, можно предположить, о чем размышлял герой, с быстротой молнии проносясь по звездному пути. Мы знаем, он спокойно ждал, когда снизится с орбиты, пролетит со своим кораблем через плотные слои атмосферы и осторожно и легко опустится на Землю, на родную советскую землю.

И, конечно, он, представитель великого века и великого народа, не мог не вспомнить своих друзей-космонавтов, которые улетят в космос, совершат новые беспримерные полеты во славу социалистической Родины, во имя мира и счастья человечества.

С. БОРЗЕНКО.

Н. ДЕНИСОВ.



В ДАЛЕКОЕ АЛТАЙСКОЕ СЕЛО ПОЛКОВНИКОВО, где живут родные Г. С. Титова, часто приходят письма отважного летчика-космонавта. Каждое из них — большая радость для родных. На снимке запечатлено, как Александра Михайловна, Степан Павлович и Зинаида Титовы читают только что полученное письмо Германа Степановича. Фото специального фотокорреспондента «Правды» А. Пахомова.

## Первые встречи на родной земле

День начался сегодня ярко, солнечно. В степи все горит, сверкает. Работают на полях комбайны, тракторы. По дорогам мчатся окутанные пылью машины с зерном нового урожая.

И вдруг в небе появляется необычная форма корабля. Он спускается все ниже и ниже, к нему бегут люди, сбегают увидеть и принять вернувшегося из космоса человека. Да, это небывало, грандиозно, колоссально! Вот он передо мной, живой, простой, сияющий русский богатырь Герман Степанович Титов. Он только что приземлился, вернулся из 25-часового полета вокруг нашей старой коромылы — Земли. Вы только подумайте — 25 часов в космосе! 25 часов в неведомом состоянии! И какой триумф нашей отечественной техники, наших ученых, инженеров, техников, рабочих! Мы обнимаем нашего дорогого соотечественника. Он несомненно возбудит, смотрит на нас сияющими глазами.

Приземлился Герман Степанович Титов на поле, только что убранном из-под хлеба. Его сразу заключили в объятия работающие поблизости механизаторы. Бригадир тракторной бригады Н. И. Андреев подошел к космонавту и говорит: — Дорогой мой человек! Горько приветствуем вас на родной русской земле.

Бригадир обнимает космонавта и помогает ему освободиться от скафандра.

— Меня, как родного, близкого человека, обнимают наши хорошие советские люди, поздравляют с подвигом, с благополучным возвращением на Землю, — говорит Г. С. Титов.

Как вы себя чувствовали все это время в космосе? — спрашиваем мы героя.

— Великолепно. Партия и правительство все сделали, чтобы мне было хорошо.

— Что вы наблюдали сверху, облетая нашу планету?

— Я отчетливо видел моря, леса и обширные поля моей родной Родины.

Вместе с ним мы сидим у телефона, ждем, когда космонавт соединится с Москвой. Он очень тепло говорит о своем друге — первом космонавте Юрии Гагарине.

## Символ творческих сил коммунизма

Заканчивая поездку по странам западного полушария, я с огромной радостью за новые достижения нашего народа узнаю о втором полете советского человека в космос. На гигантской орбите вокруг Земли вышел и, облетев ее более семидесяти раз, вернулся на Родину еще один советский космический корабль. На его борту находился мой близкий друг.

Теперь весь мир знает имя этого славного сына нашего народа — коммуниста Германа Степановича Титова. Вместе с ним по-братски мы готовились к полету в космическое пространство. На мою долю выпало первым открыть дорогу в космос. Теперь благодаря творческому труду советских ученых, инженеров и рабочих достигнута еще одна небывалая победа. Успешно осуществлен новый, более сложный космический полет, в котором еще раз убедительно продемонстрирована сила и мощь нашего социалистического государства. Коммунистическая партия, ее Ленинский Центральный Комитет во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым проявляют неослабную заботу о развитии советской науки и техники. В программе нашей партии подчеркивается, что выдающиеся успехи Советского Союза в области мирного использования атомной энергии и покорения космоса стали

Спрашивая Германа Титова, как он чувствовал себя в одиночестве. — Нет, я не был одинок, — говорит Герман Степанович. — За моим полетом следил Н. С. Хрущев, весь советский народ. Я хорошо был связан с землей. Слышал радиопередачи с родной земли, нашу советскую музыку.

...У провода Москва, Никита Сергеевич Хрущев. Космонавт докладывает главе Советского правительства, Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву о выполнении задания.

Во время разговора с товарищем Н. С. Хрущевым Герман Степанович был взволнован, рассказывал о своем полете, о том, что он старался хорошо выполнять задание партии и правительства.

У дома, где остановился космонавт, собралась огромная толпа. Тысячные голоса скандируют: «Ти-то-ва! Ти-то-ва!».

— Где вы можно умыть? — говорит, улыбаясь, Герман Степанович.

Перед ним ставят таз, на крепкие мужественные руки льют чистую, как слеза, прохладную воду.

Космонавт вышел к народу, благодарил собравшихся за теплую встречу и дружеские пожелания.

И снова вопросы, вопросы. Простой, задушевный разговор о полете. Космонавт шутит, смеется.

— Вы, Герман Степанович, повторили и укрепили подвиг Юрия Гагарина.

— Я — сын русского народа. Это он, взавиш в 1917 году власть в свои руки, подготовил наш подвиг. Его могут повторить тысячи таких же простых людей, как я и Юрий. Наша страна, наше Советское правительство и Коммунистическая партия делают все, чтобы народ совершал подвиги во имя победы коммунизма.

Герман Степанович приглашает в самолет. Он прощается, выходит из дома, идет сквозь шеренги огромной толпы, приветствующей славного героя нашего народа. Герман Степанович машет им рукой, садится в машину, едет к самолету и отправляется к месту назначения, к месту своего заслуженного отдыха.

И. ШИРШИН.

(Корр. «Правды»).

У миллионов людей на всех континентах земного шара не сходит с уст имя первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Многие страны дружно встречают советского человека, проложившего путь к звездам. И вот в Советском Союзе опять свершилось чудо — в космос устремился и благополучно вернулся на Землю, совершив беспримерный рейс, новый космический корабль «Восток-2» с человеком на борту — Космонавтом Два. Все знают теперь его имя — коммунист майор Герман Степанович Титов.

Миллионы людей видели его на экранах кинематографа в фильме «Первый рейс к звездам», не догадываясь о том, что перед ними Космонавт Два, которому доведется вторым залететь в космос и во много раз продлить звездную трассу, проложенную его другом, приумножить то, что сделал майор Юрий Гагарин.

В фильме есть, казалось бы, ничем не примечательный кадр: из сурдобарокамеры выходит молодой худощавый человек невысокого роста с одухотворенным, немного утомленным лицом, поросшим густой курчавой бородой. Это и есть Герман Титов.

Он вошел в сурдобарокамеру свежий, тщательно выбритый, веселый, и за ним надолго закрылась дверь. Так началась очередная тренировка, которую проводили и Юрий Гагарин, и все космонавты, имена которых в недалеком будущем засверкают в созвездии самых славных имен нашей страны. Эти молодые люди пока еще не окружены легендой, но способны на самые героические проявления мужества, на железную стойкость в любых испытаниях во имя Родины.

Войдя в сурдобарокамеру, Герман Титов не мог ответить, когда кончится — через час, через сутки, спустя неделю, а может быть, и через месяц. Но он знал твердо, что, находясь там, все время будет один, в совершенном одиночестве. Но все же может получиться только на самого себя. В заранее установленные сроки он передавал радиопереграммы, короткие, но содержательные, вкладывая в наименьшее количество строк как можно больше содержания; следил за приборами, вел записи, принимал пищу, ухаживал за ней. Зауны, ни шороха, ни всплеска не доносилось к нему. Человек находился в абсолютной тишине, оставаясь один на один со своими мыслями. Все происходило так, как могло произойти во время полета по орбите вокруг Земли.

По-разному вели себя космонавты в сурдобарокамере, каждый по-своему, а Титов, чтобы скоротать время, предавался своему любимому занятию при свете небольшой лампочки — записывал уже много раз читанные произведения Пушкина...

Герман Титов родился 11 сентября 1935 года в селе Верхнее Жилино, Косинского района, Алтайского края, в семье сельского учителя Степана Павловича Титова — преподавателя русского языка и литературы. Степан Павлович боготворил Пушкина и первую в семье назвал по имени одного из героев его бессмертных произведений — Германом. Учитель выбрал это имя еще и потому, что страстно любил музыку. Для него Чайковский стоял же близко, как и Пушкин, и музыка «Пушкиной дамы» так же дорога, как пушкинская проза. А когда спустя шесть лет родился мальчик, ей, следуя тому же душевному порыву, дали звучное имя из пушкинской поэмы — Зинаида. Зная страсть семьи Титовых к музыке и поэзии, никто не удивился в селе столь необычным, на первый взгляд, именам их детей.

В школе в далекой сибирской деревушке была небольшая, но хорошо подобранная библиотека. На ее полках можно было найти произведения русских классиков и лучших писателей Западной и Восточной Европы. Там были книги по искусству, живописи, особенно много по музыке. Собирали их учителя. И собственные книги — Пушкина, Толстого, Титов занимался в ней наибольшим количеством. Всем этим богатством пользовались ученики школы и их родители — колхозники.

Читал Герман начал рано — пятилетним мальчиком. Первыми его книгами были русские народные сказки о ковре-самолете, о шапке-невидимке, о сапогах-скороходах, о вещих птицах. Но самой любимой была поэтическая сказка про Ивана-Царевича и Жар-птицу.

Когда Герман подросток, он с увлечением читал сочинения поэта В. А. Жуковского, познакомился в его переводах с образцами мировой классики — с индийской поэмой «Наль и Дамаянти», с волшебной «Юдифью», с трагической «Восточной повестью об отце и сыне «Рустем и Зораб» и, наконец, с героической «Одиссеей».

Узнав, что сын увлекся «Одиссеей», Степан Павлович рассказал ему о многих других замечательных произведениях древних авторов, воспевавших героев людей.

Подросток, как зачарованный, слушал отца — умелого рассказчика, и, кто знает, может, в те зимние вечера в далеких алтайских краях в душе мальчика впервые пробудился интерес к планетам и космическим путешествиям.

В среду 12 апреля 1961 года Герман Титов был уже в полете рядом с Юрием Гагариным. И если бы что-либо помешало стартовать Гагарину, он полетел бы вместо него. Для ученых, Главного Конструктора космического корабля, Теоретика Космонавтики, руководившего расчетами полета, для стартового команд Юрия Гагарина и Германа Титова были как братья-близнецы. Да они во многом и похожи друг на друга — у них один рост, один вес,

одинаково одухотворенные, красивые лица, один негиббемый, советский характер. Оба они коммунисты, выросшие на одной почве, и это роднит их во всем.

Биография Германа Титова во многом схожа с биографией Юрия Гагарина и ближайших их товарищей-космонавтов по освоению космоса, которые так же готовятся к новым подвигам и свершениям в космосе.

В недавно вышедшей в свет книге «Дорога в космос» Юрий Гагарин скупыми, но точными штрихами нарисовал портрет своего товарища: «Космонавт Два сидел ко мне в профиль, и я невольно любовался правильными чертами его красивого, задумчивого лица, его высоким лбом, над которым слегка висели мягкие каштановые волосы. Он был тренирован так же, как и я, и, наверное, способен на большее. Может быть, его не послали в первый полет, прибегая для второго, более сложного».

Второй полет человека в космос оказался действительно более сложным по времени и по научным задачам, выполненным космонавтом. Человечество стало еще ближе к звездам.

Весь мир с радостью следил за тем, как советский человек совершил новый блистательный подвиг. Люди всех стран хотят знать, что дал этому смелому человеку силу, что вдохнул в него небывалую энергию, что сделал его мужественным и негиббемым, храбреем из храбрых. И ответы на эти вопросы дает простая, кристально чистая, овеянная поэзией нашего неповторимого времени, простая и скромная жизнь героя.

Детство и юность Германа Титова прошли в сибирском селе, в среде колхозников — людей труда, среди суровой, величественной природы. Эта сибирская деревня была далеко от линии фронта Великой Отечественной войны, но отголоски ее чувствовались под крышей любого дома. Из каждой семьи кто-то близкий и дорогой сражался на фронте, и почти приносился в село Полковниково, где учительствовал отец, то радостные, то печальные известия, заключенные в треугольники самодельных конвертов. От зари до зари работали женщины, подростки и даже дети в колхозе. Мужских рук не хватало, и маленькому Герману вместе с матерью Александрой Михайловной, тоже сельской учительницей, приходилось помогать колхозникам то в поле, то на фермах. Работая, мальчик чувствовал себя взрослым. Он с детства закалялся, бегал босиком по жнивью, умывался ледяной колодезной водой.

В школе ребята живо интересовались событиями, происходившими на фронте. В учительской висела большая географическая карта, утыканная красными флажками — ими отмечались места, где грохотали ожесточенные сражения с врагом. Когда Герман перешел во второй класс, флажки эти стали перемещаться на запад — Советская Армия, грозя гитлеровцев, освобождала от них свою родную землю.

В село приезжали на побывку в госпиталь солдаты и офицеры с орденами и медалями на гимнастерках, пахнувших каким-то особенным, фронтным запахом. Войны рассказывали такое, перед чем блекли легенды древних, и, конечно, все мальчишки хотели стать военными, а кто был постарше, всерьез собирался тайком бежать на фронт, в разведчики.

Восьмилетнего Германа тоже неудержимо тянуло в армию: ему хотелось стать то танкистом, то артиллеристом, то капитаном подводной лодки. Он с волнением слушал по радио патристические марши, мечтал стать снайпером или хотя бы стрелком.

Но когда на следующий год в Новосибирск, на свою родину, прилетел трижды Герой Советского Союза Александр Иванович Покровский и об этом событии подробно рассказывал по радио, судба Германа определилась — он решил стать летчиком. Пока это было лишь мечтой, в туманных далах, в мальчишеских фантазиях об облаках. Но с каждым годом мечта росла, крепла, приобретала все более реальные очертания.

Личная библиотека Германа, состоявшая из сборников стихотворений, пополнилась книгами по истории Воздушного Флота, биографиями советских летчиков, альбомами, посвященными Великой Отечественной войне, перелетам через Северный полюс, мировым авиационным рекордами.

Одной из самых любимых книг его стали записки трижды Героя Советского Союза Ивана Никитича Кожедуба «Служу Родине». Перечитывая их, он вместе с прославленным советским асом мысленно участвовал в многочисленных воздушных схватках, вместе с ним разил врага то над полями, то над горными хребтами, то над морем.

Вторая мировая война окончилась блестящей, невиданной в истории победой советского народа. Наступила гора мира, и в Сибирь стали доходить вести о традиционных воздушных парадах в Тушине. Герман вырезывал из газет

зет статьи с описанием этих парадов, фотографии новых самолетов.

Герман Титов учился в десятилетке и работал в колхозе с поэтическим названием «Майское утро», окруженный светлыми березовыми рощами, поросшими буйным разнотравьем. На всех работ подросток больше всего любил сенокос, он косил ароматные травы и спал летом на стогу, подолгу разглядывая звездное небо и предаваясь мечтам.

И какая-то необъяснимая, непреодолимая сила влекла его в далекие, чужие, заманчивые миры. Сестренка Зинаида с милым лицом, осыпанным веснушками, словно цветочной пылью, наблюдая за братом, спрашивала, показывая на Луну:

— Есть ли там жизнь?

Он отвечал решительно:

— Конечно, узнаем.

Как-то в гости к Титовым приехал умудренный житейским опытом брат матери, летчик Александр Михайлович Носов. В жизни каждого встречается человек, оказывающий благотворное влияние на его судьбу. Таким добрым человеком для Германа стал дядина Александр. Они вместе бродили вдоль ошенившихся полей, купались в прохладной реке, спали под открытым небом и все говорили и говорили о будущем, о воспитании воли, о дисциплине, об обязанности людей по отношению к семье, к Родине. Убедившись, что дядя не имеет смысла своей будущей жизни видит в беспредельном небе, Александр Михайлович помог ему поступить в авиационное училище.

Учился Герман отлично, и мечта его юности сбылась, долголетнее было вознаграждение. В 1957 году он стал летчиком-испытателем и был направлен в одну из авиационных частей Ленинградского военного округа. Он любил летать, когда тучи не хлестали самолет дождем и небо было чистым, когда не было ни истребителей, ни бомбардировщиков, ни ракет. Он любил летать, когда тучи не хлестали самолет дождем и небо было чистым, когда не было ни истребителей, ни бомбардировщиков, ни ракет. Он любил летать, когда тучи не хлестали самолет дождем и небо было чистым, когда не было ни истребителей, ни бомбардировщиков, ни ракет.

Под впечатлением полетов советских искусственных спутников Земли, победоносных кружили вокруг нашей планеты, в нем пробудился и все время возрастал интерес к полетам в космос, который в какой-то мере удовлетворял его чтение. Книжки познаний его с великим открытием К. Э. Циолковского, чертежами русского ракетного двигателя, созданным революционером Николаем Кибальчицем. И чем он больше читал, тем душа его все более привязывалась к ракетам. Он понимал, что будущее принадлежит ракетам.

Во все творческие споры, разгоравшиеся среди авиаторов, Титов неизменно поддерживал летчик первого класса полковник Николай Степанович Подосинов. Он верно оценивал способности людей и всегда ставил любознательность и трудолюбие Титова в пример молодежи, он рекомендовал его в космонавты. Подосинов воспитывал в своем любимце силу воли.

— Воля — это способность человека управлять своим поведением, своими поступками, умение преодолевать трудности, умение с наименьшей затратой сил выполнять поставленное задание. Волевой человек не останавливается на полпути, не бросит незавершенное начатое дело, — постоянно напоминал подполковник и тут же добавлял: — Но не надо никогда забывать, что воля в то же время требует выдержки, умения сдерживать себя, когда это необходимо.

Отец тоже воспитывал в сыне волю, советовал вести дневники, записывать свои поступки, действия, мысли. Эти записки, по его мнению, могли помочь молодому человеку изучать свой характер, обнаруживать свои слабости. Отец запрещал курить, и Герман за всю свою жизнь выкурил на одной папиросе. Врачи говорили, что его легки, что они чисты, как хрусталь.

Как-то Степан Павлович напечатал сыну: «Введи для себя правило; ежедневно с карандашом в руках перечитывать несколько страниц».

Герман Титов всегда слушался отца и мать и даже теперь, будучи офицером, выполняет их родительские советы. Вся жизнь семьи прививала ему любовь к дисциплине, строгое чувство долга. Когда Герман был мальчишкой, отец говорил ему:

— Кто не знает горького вкуса, тот не знает и сладкого.

Он развивал в своих детях способность к размышлению.

В числе своих летних учителей Титов называет капитанов Валерия Гутенникова и Станислава Короткова, подлинных мастеров своего дела.

— Они, как соколы своего плена, обучили меня летать, привили любовь к быстроте, высоте, дальности, — рассказывает он. — Они часто говорили, что герои даются не сразу.

Вспоминая своей части Герман Титов познакомился с молодой героиней девушки, приехавшей туда из шахтерского города Саяно-Гутайской области. Тамарой Васильевной Чернае. Многие родились молодых людей — и страсть к чтению, и желание продолжать учебу, и жизнерадостность, и вера в лучшее будущее. Они полюбили друг друга и поженились. У них родился сын Игорь, но через семь месяцев заболел и умер. Так молодая чета познала первое горе в своей жизни.

Жена — самый близкий друг Германа Титова. Это она своим участием и советами укрепляла его окончательное решение стать космонавтом. Она дружит с Валентиной Ивановной Гагариной, и обе женщины до 12 апреля не знали, чем муж первым отправится в космос.

Попав в группу космонавтов, Герман Титов быстро выдвинулся среди своих товарищей и своими знаниями, и физической подготовкой, и, главное, упорством в достижении цели. На него обратили внимание и командование, и Главный Конструктор космического корабля, и Теоретик Космонавтики, и рас-

## Привет читателям «Правды»

Накануне старта летчик-космонавт Г. С. Титов сделал в блокноте корреспондента «Правды» следующий запис:

Я адресую эти строки читателям «Правды» перед тем, как войти в космический корабль и отправиться на нем в полет.

Я страстно люблю жизнь и лежу в космос во имя жизни, во имя торжества труда и науки, во имя мира на Земле, во имя коммунизма.

Попав на время нашу такую милую, такую плодородную и теплую, крутую, поющую на каравай, планету, я благодарю Никиту Сергеевича Хрущева за то, что он направил титанические усилия ученых на завоевание космоса, благодарю конструкторов, инженеров и рабочих, создающих столь прекрасные и надежные космические корабли.

Я горд доверием, оказанным мне Коммунистической партией, Родиной, советским народом. Клинуху неуверенности клятвы коммуниста выполнить все, что в человеческих силах, а успех оправдывает любые усилия и затраты.

Да здравствует Мир, Труд, Свобода, Равенство и Счастье, провозглашенные в Коммунистическом манифесте нашего времени — в программе Программы Коммунистической партии Советского Союза.

До скорой встречи, родные, близкие и друзья!

Герман ТИТОВ.

## СТРАНА ЧУДЕС

Страна чудес, страна чудес. Слова эти шагнули из волшебных сказок детства на нашу землю, к нам, в Страну чудес, где мы живем от чуда к чуду. Отточенная, стремительная воля коммуниста вырастила поколение героев, на которых заложены были богатства бытия. Что еще вчера казалось отдаленным будущим, стало нашим настоящим.

Вот уже новый взлет советского человека в открытый им звездный мир. Крылья

наши крепнут. Их сила растет, и росту ее не будет предела. Душа полна растроганной благодарности к юной, бесстрашной Родине храбрости и гения.

Спасибо вам, мой герой космоса Герман Титов, за Юрием Гагариным, за вами выстраивается очередь следующих советских космонавтов.

Слава вам и слава им всем, добрым сынам народа и верным защитникам мира на земле.

Конст. ФЕДИН.

## Честь и слава тебе, мой дорогой соотечественник!

Мир еще живет под впечатлением апрельского подвига советских людей, и народы разных стран восторженно встречают первого в мире космонав



# НА БЛАГО ВСЕХ ЛЮДЕЙ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ

## От имени польской науки

ВАРШАВА, 7 августа. (Соб. корр. «Правды»). Тотчас же после благополучного приземления советского космического корабля «Восток-2» президент академии наук профессор Тадеуш Котарбинский заявил корреспонденту «Правды»:

— Я нахожусь под впечатлением нового величайшего подвига советской авиации. Длительный, тщательно контролируемый полет, закончившийся блестящим приземлением, является новым изумительным достижением советской науки и техники. От имени ученых Польши я выражаю самое глубокое и сердечное поздравление тем, кто способствовал этому небывалому подвигу, в прежде всего майору Герману Титову.

## С ЧУВСТВОМ ГОРДОСТИ

На днях люди всех стран ознакомились с проектом новой Программы Коммунистической партии Советского Союза — грандиозным планом коммунистического строительства. Чувством большой радости наполнил этот документ сердца всех, кому дорого дело социализма. С огромной радостью встретили его наш венгерский народ.

И вот теперь мы узнали о втором космическом полете советского человека — новом чудесном достижении советской науки и техники.

Каждый подобный успех Советского Союза служит новым вкладом в дело мира, вкладом в дело укрепления социалистического лагеря, в дело всего прогрессивного человечества.

От всего сердца приветствую всех, кто подготовил и совершил это великое дело.

Иштван ДОБИ,  
Председатель Президиума  
Венгерской Народной Республики,  
г. Будапешт.

## СВЕТОЧ КОММУНИЗМА

БЕРЛИН, 7 августа. (Соб. корр. «Правды»). В столице Германской Демократической Республики была уже глубокая ночь, когда мы приехали в редакцию «Нейес Дейчланд».

— Сегодня у нас особенный номер, праздничный! — говорили журналисты.

Почти две полосы посвящает газета историческому подвигу советского человека. «Светоч коммунизма» — так озаглавлена передовая статьи «Нейес Дейчланд». Еще шестнадцать по всему миру Программа коммунизма, завоевывающая сердца и умы человечества, пишет газета, а за Программой уже следует великое деяние коммунизма, которое заставляет лопнуть дыхание 3 миллиарда людей. Все человечество в эти часы — с майором Титовым. Мы приносим благодарность великому советскому народу, его славной партии коммунистов, ее Центральному Комитету и товарищу Н. С. Хрущеву, которые являются надежными и верными поборниками мира и прогресса человечества.

## Горячие поздравления

С восхищением и большим энтузиазмом узнал я о запуске космического корабля «Восток-2». Это событие меня искренно не удивило, так как я абсолютно убежден в неоспоримом превосходстве Советского Союза в области науки и покорения космического пространства. Я думаю, что этот второй опыт заставит еще больше задуматься сторонников «холодной войны» и империалистические круги, которые не перестают угрожать всему миру термоядерной войной. Я уверен, что все народы, стремящиеся к миру и свободе, воздадут должное Советскому Союзу и обратятся с призывом к великим державам навсегда освободить человечество от угрозы новой мировой войны. От имени моего правительства и всего народа Республики Гвинея я передаю горячие поздравления космонавту «Восток-2», всем инженерам и ученым Советского Союза, создавшим этот корабль-спутник. Шлю также самые теплые, сердечные поздравления Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза и его великому Первому секретарю Хрущеву. Верховному Совету СССР, правительству Советского Союза и всему великому советскому народу.

Сорн КАВА,  
Чрезвычайный и Полномочный Посол  
Гвинеи в СССР.

## В КОСМОСЕ С НОВА СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

ПЕКИН, 7 августа. (ТАСС). Президент Академии наук Китая Го Мо-жо направил президенту Академии наук СССР М. В. Келдышу телеграмму, в которой горячо приветствует успешный запуск космического корабля «Восток-2».

Как передает агентство Синьхуа, в телеграмме говорится: «Я с большой радостью узнал, что 6 августа в Советском Союзе был успешно запущен космический корабль «Восток-2» с человеком на борту. Успешное выполнение задачи полета корабля «Восток-2» является важным вкладом в дело космических полетов человека».

От имени китайских ученых шлю вам, советским ученым, инженерам и рабочим, а также летчику-космонавту, пилотирующему корабль «Восток-2», майору Г. С. Титову самые горячие поздравления.

Желаю советским ученым непрерывных, еще более блестящих успехов в великом деле покорения космического пространства.

ПЕКИН, 7 августа. (Соб. корр. «Правды»). С огромной радостью встретил китайский народ весть о втором космическом полете человека. «Советский Союз осуществил запуск второго корабля-спутника с человеком на борту». «Второй советский корабль-спутник с человеком на борту в космосе» — под такими заголовками все сегодняшние центральные китайские газеты на первых страницах публикуют сообщения из Москвы о новом замечательном триумфе советской науки и техники. О героическом подвиге советского космонавта майора Германа Титова.

Все газеты поместили фотографию героя космоса, коротко рассказывают читателям о его жизни, работе, учебе. В печати опубликованы также телеграммы с борта корабля-спутника, посланные Германом Титовым в адрес Центрального

Комитета КПСС, Советского правительства и лично Н. С. Хрущеву, и ответная телеграмма товарища Н. С. Хрущева от важному сыну Советской Родины, в которой он от имени всего советского народа сердечно поздравляет Германа Титова с замечательным подвигом.

«Жаньминь жибао» отмечает, что целью второго космического полета было изучение работоспособности человека в условиях длительного пребывания в состоянии невесомости. Газеты подчеркивают, что космонавт Герман Титов во время полета чувствовал себя хорошо.

Газеты «Цзефанцзюнь бао», «Гуаньминь жибао», «Даун бао» публикуют сравнительные таблицы, показывающие отставание Соединенных Штатов Америки от Советского Союза в освоении космоса.



Плакат Б. БЕРЕЗОВСКОГО.

## Большое спасибо!

Радость и гордость, которые переживают советские люди, столь же сильно испытываем и мы, граждане социалистической Чехословакии. Недавно Никита Сергеевич Хрущев сказал, что народы социалистических стран живут одним домом. Проект Программы КПСС, славные перспективы СССР — все это касается непосредственно и нас, нашей жизни, нашего будущего. А подвиг космонавта майора Г. С. Титова представляет собой новую эпохальную победу Советского Союза. Полет, совершенный на корабле «Восток-2» майором Титовым вокруг нашей планеты, — еще одно подтверждение реальности Программы КПСС, этот полет служит доказательством огромного морального перевеса СССР над силами старого мира.

Я смотрю в сияющие глаза своего сына, который вместе со мною слушает сообщения по радио, и чувствую, что героический полет майора Титова открывает и перед моим ребенком, как и перед детьми всего мира, перспективы счастливой жизни, без войн и катастроф. Я испытываю глубокую братскую благодарность и советскому народу, из энергии, разума и творческого энтузиазма которого рождается новый мир. Непреребная слава звезда коммунизма! Она светит все ярче и ярче!

Да здравствует народ, дающий таких героев, как Гагарин и Титов! Да здравствует партия, которая их воспитывает и ведет по смелому пути на благо человечества! Я счастлив, что мы, граждане Чехословакии, можем называться вашими братьями, что наша судьба связана с вашей судьбой, что наша родина на вечные времена входит в лагерь социализма.

Спасибо! Большое спасибо!

Ян ДРДА.

Чешский писатель.

Добрый под Прагой.

## С. Итон: Строители новой жизни идут вперед

Я восторженно убежден в достижениях Советского государства во многих областях промышленности и экономики. Некоторые из американцев теряют время, обсуждая различные вопросы войны. Советские ученые, строители новой жизни, идут вперед, на практике демонстрируют свои способности, свое умение и показывают результаты, которые приводят к восторженному всему миру.

Настало время, чтобы мы эти два гиганта — Советский Союз и Соединенные Штаты Америки — достигли взаимопонимания для сотрудничества, как активные создатели. Я чувствую, что настало время, когда нам в Соединенных Штатах Америки надо сделать переоценку советского человека. Наступило время для нового, более объективного изучения всего того, что происходит в Советском Союзе. Я очень рад, что на долю моей семьи и мою выпало в этот знаменательный исторический день второго полета в космос советского человека принимать у себя в доме первого в мире космонавта Юрия Гагарина. Он очень много рассказал нам о Космонавте Дав, своем близком друге и товарище Германе Титове. Мы полюбили его так же, как полюбили Юрия Гагарина, как мы любим весь советский народ.

г. Пагуш (Канада), 7 августа.

## Прогресс в космосе и на земле

ЛОНДОН, 7 августа. (Соб. корр. «Правды»). Вся Англия живет под впечатлением нового исторического подвига советской науки — второго полета советского космического корабля с человеком на борту. О нем говорят в английской столице повсюду: в автобусах и поездах метро, на улицах и дома в кругу семьи. Имя нового советского космонавта Германа Титова уже успело стать популярным среди английского народа. Англичане восхищаются его мужеством и отвагой, его железной выдержкой и спокойствием во время полета.

В радио- и телевизионных передачах полет Германа Титова отнесили на задний план все другие события. С него неизменно начинаются все передачи последних новостей.

Главная тема сегодняшних газет — полет советского космического корабля «Восток-2». На первых полосах — портреты Г. С. Титова, а рядом под огромными заголовками подробное описание полета Г. С. Титова в космосе.

Газеты публикуют сообщения своих собственных корреспондентов в Москве, комментируя научные обозреватели, переводные статьи, посвященные полету космического корабля «Восток-2». «Последнее величайшее достижение русских», — заявляет в передовой статье газета «Дейли мейл», — показывает, что продолжительные полеты в космическое пространство станут обычным делом еще до конца нашего столетия».

Обозреватели этой газеты пишут: «Неизменно теперь отделились русские от их первой остановки на Луне по пути к другим планетам. Их удачный запуск второго человека в космическое пространство доказывает, что они уже победил американцев в соревновании на пути к Луне. Фантастический полет майора Германа Титова подтверждает уверенность русских ученых в том, что они разрешат главные проблемы космического путешествия».

«С корабля «Восток-2», — пишет в передовой статье газета английских трудящихся «Дейли уоркер», — когда он пролетал над городами всего мира, пришло послание мира и доброй воли от коммуниста майора Титова. Советский Союз сейчас в военном отношении сильнее, чем любая другая страна в мире. Его ракеты гораздо более мощны и эффективны, чем ракеты самой сильной капиталистической державы — Соединенных Штатов. Но он использует ракеты для мирных целей».

## ВОСХИЩЕНЫ!

Лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» писатель К. Варнале заявил корреспонденту ТАСС: «Я восхищен новым успехом советской науки, свидетельствующим об огромных возможностях социализма. Это величайшее научное достижение еще больше укрепляет мир на земле. Примите мои горячие поздравления».



ЖЕНА ГЕРМАНА СТЕПАНОВИЧА Титова в эти дни особенно желанная гостья в семье давних друзей — Гагарина. Вместе с Валентиной Ивановой и ее дочурками она коротает время в ожидании, когда Г. С. Титов вернется домой. Фото специального фотожурналиста «Правды» А. Пахомова.

## Александр ЖАРОВ С ВОЗВРАЩЕНИЕМ

Вся Земля гудит, ликует снова.  
В каждом чистом сердце торжество.  
Людям слава Герману Титову,  
Восхищаясь Подвигом его.

День и ночь провел он на работе  
В космосе, в таинственной дали.  
В беспрерывном до сих пор полете  
Вздух мира Нес вокруг Земли.

Направляя В течение дня и ночи  
Корабль ракетного разбег  
Собственной рукой советский летчик,  
Терпеливый русский человек.

## «Все будет хорошо, ты не волнуйся!»

Рассказ Тамары Титовой

— Все будет хорошо, ты не волнуйся, — так сказал Герман Степанович Титов своей жене Тамаре, собираясь в космический рейс.

И сейчас, слушая передачи по радио, Тамара все время помнит эти слова.

— Все будет хорошо, я не волнуйся, — повторяет она. — Я всегда спокойна за мужа: и когда он был летчиком и когда стал космонавтом. Герман всегда говорил о том, что партия, Родина вложили в их руки такую прекрасную технику, с которой не страшны даже самые сложные задания.

Мы сидим в это светлое августовское утро у Тамары Васильевны Титовой, которую окружили друзья, близкие и семья. Она охвачена волнением: она только что услышала, что ее муж Герман в космосе.

— Если бы я знала, что Германом будет интересоваться так много людей, то, конечно, я стала бы лучшим его биографом, — улыбается она. — А то, бывало, попросишь его рассказать о себе, что-нибудь, а он смеется и отвечает: «Да что рассказывать, ничего особенного у меня не происходит».

Тамара 23 года, уроженка Луганской области, она вот уже в течение трех лет делит все радости и заботы Германа Титова — человека, чье имя сейчас на устах всех людей планеты. Веселая, энергичная, всегда спокойная, она в эти часы как-то сразу посерьезнела. Она поглощена передачами о полете мужа.

— Меня переполняет чувство гордости и радости. Герман так ждал часа, когда он сможет выполнить задание партии и народа.

Она вспоминает, как он болел душой за Юрия Гагарина, как был счастлив, что путь в космос продолжил не кто иной, а советский человек. В тот памятный апрельский день, говорит Тамара, взволнованный, довольный, Герман воскликнул: «Всем нам хватит космоса! Недалек день, когда вслед за Юрием полетят другие!».

И вот этот день наступил. Тамара на несколько минут выходит из дома и вглядывается в чистое, голубое небо. Когда она любовалась линией, прочеркиваемой его самолетом. И по привычке ей хочется махнуть ему рукой и сейчас, Герман не любил говорить о себе, но она многое слышала о нем от его друзей-летчиков. «Один из лучших пилотов», — говорил ей. — «Один из самых находчивых летчиков».

Как-то, вспоминая Тамару, уже спустя много месяцев я узнала о таком случае. Однажды на бетонной дорожке аэродрома у самолета неожиданно отказал тормоз. С каждым мгновением машина приближалась к группе ничего не подозревавших людей. И тогда Герман резко свернул в сторону. Это было рискованно, но он не мог даже подумать о том, чтобы задеть людей.

В другой раз самолет никак не удавалось вывести из штопора. Но Герман ни за что не хотел жертвовать машиной и, призвав на помощь весь свой опыт, волю и силы, буквально в последние секунды выправил положение.

Это в его характере — преодолевать трудности. Будучи девятиклассником, он заблудился в трескучий алтайский мороз. Вьюга застила глаза, коленки руки и ноги, силы оставались юными, но он шел и шел вперед. Добравшись домой, он понял, что дал крюк в двадцать километров.

В тот момент, когда Тамара услышала, что космонавт выполняет на борту корабля физзарядку, ее лицо осветила улыбка: Герман — отличный спортсмен. Он увлекается гимнастикой, плаванием, лыжами, велосипедом. И меня увлек. Правда, мне трудно угадать за ним на вело-

сипеде. Любимые спортсмены Германа — Юрий Власов и Борис Шахлин.

В квартире Титовых врывается из эфира голос космонавта. Тамара сразу подается к радиоприемнику.

— Да он будто рядом, за стеной, — счастливая, восклицает она. — Голос его такой, словно он здесь, рядом. Какой же корабль построили наши ученые, инженеры, техники и рабочие, если даже голос Германа совсем не изменился!

Из рассказа Тамары о Германе я стала облик гармонично развитого человека.

Еще в шестом классе он досконально изучил автомобиль, водил колхозную машину, помогал артели убирать урожай. В те же годы занимался музыкой, рисованием, был душой литературного кружка, мастерил авиамodelи.

Но все юношеские годы в его сердце зрело желание стать летчиком. А когда он стал им, его захватила еще более дерзкая мечта — полететь в космос.

Он много трудился, чтобы стать первоклассным летчиком.

— Даже за обедом, — вспоминает Тамара, — бывало, вырвется у него: «Эх, не так нужно было сделать, ну ничего, попробую в следующий раз».

— Он и серьезен не по возрасту и в то же время любит юмор, — делится Тамара. — Много читает. Прямо глотает научно-фантастические книги, наизусть помнит «Евгения Онегина». Любимый поэт Германа — Владимир Маяковский. Часто он участвовал в концертах художественной самодеятельности и особенно наслаждался, декламируя «Стихи о советском паспорте» Маяковского. А перед самым стартом он вновь перечитывал Пришвина.

Как-то муж и жена Титовы отправились к его родным на Алтай. Герман много рассказывал ей об этом о родителях. Отец Степан Павлович Титов заболел о том, чтобы сын отлично учился, был хорошим спортсменом. Они вместе охотились, строили авиамodelи, рисовали.

Алтай, Сибирь — любимые места Германа. «Чистое, здоровое природой, чем в Сибири, нет, — часто повторял летчик-космонавт. — А люди у нас какие чудесные. Все делают для человека».

Тамара делится своими планами на будущее. Она хочет стать врачом.

— Непременно буду лечить, — говорит она. — И в первую очередь буду следить за здоровьем мужа, хотя вряд ли в этом есть какая-нибудь нужда.

Четвертый, пятый круг совершает Герман Степанович вокруг Земли. Когда по радио сообщают, что он уже победил, Тамара всплеснула руками: «А мы забыли про обед».

Весь воскресный день, утро понедельника Тамара ловила каждое слово, которое передавало Всесоюзное радио. Она слушала о том, как трудится высоко в космосе ее муж.

Трудно передать словами ту радость, которая охватила Тамару, когда поступило долгожданное сообщение о благополучном приземлении «Востока-2».

— Все было хорошо, как и был уверен Герман! — восклицает радостная Тамара.

Я прошу ее сказать несколько слов читателям «Правды».

— Очень горжусь своим мужем, — говорит она. — Нет счастливее нас — советских женщин, потому что наши мужья, отцы, братья — первые во всем.

В. ПЕТРУСЕНКО.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## Аплодисменты и огорчения

НЬЮ-ЙОРК, 7 августа. (Морр. «Правды»). Казалось бы, мир давно уже привык к тому, что сенсационные известия о человеческом прогрессе приходят из Москвы. Уже несколько лет порядка страны, строящая коммунизм, уверенно берет один рубеж за другим — рубежи, которые еще вчера были прочной монополией научной фантастики.

Мир привык — и вместе с тем полет «Востока-2» снова потряс человечество, потряс Соединенные Штаты Америки. Первые полосы сегодняшних газет отдают в распоряжение сенсационной новости из Москвы.

США намного отстали от СССР — таков основной лейтмотив первых откликов. При этом многие наблюдатели и научные авторитеты с трепетом подчеркивают, что по мере того, как идет время, разрыв между СССР и США в области покорения космоса не только не сокращается, но и увеличивается. Два американских прыжка на пороги космоса не идут ни в какое сравнение ни с космическим полетом Ю. А. Гагарина, ни тем более с 25-часовым рейсом Г. С. Титова по звездной целине. Публикуя отклики из различных стран мира, газета «Нью-Йорк таймс» дает и нам такую выразительную заголовочку: «Мир аплодирует советскому подвигу; считают, что отставание Соединенных Штатов увеличивается».

Газета «Нью-Йорк геральд трибюн» помещает серию интервью с простыми нью-йоркцами. Все они — регулярные мар-

ко Пенделоггу и актриса Бретт Пирсон, моряк Роберт Майер и офицер Тибериус Бруноло, указывают газету, были поражены и восхищены. «Этот полет», признает «Нью-Йорк миррор», — окажет немалое психологическое воздействие на народы некоммунистического мира».

«Научный вклад России в завоевание космоса вызывает у нас восхищение», — заявил представитель печати постоянного представительства США в Организации Объединенных Наций Э. Стивенсон.

Свое восхищение выразил представитель постоянной комиссии палаты представителей по космическим проблемам О. Брукс. «Это — большое достижение», — заявил он и добавил, что полет является «большим шагом к дальнейшему исследованию космического пространства».

Одно научное учреждение США за другим сообщало о том, что фиксируются прохождения «Востока-2» и с его борта приняты радиосигналы. Работники станции наблюдения за искусственными спутниками Стэнфордской научной радиолaborатории Стэнли Холд сообщили: «Впервые мы услышали его около 9 часов 24 минут утра в то время, когда, согласно графику, он должен был проходить над Чикаго». Широкие научные круги США высоко оценивают выдающийся подвиг советского народа, горячо поздравляя своих советских коллег.

После опубликования в СССР проекта новой Программы Коммунистической пар-

тии Советского Союза монополистическая пропаганда злобно шипела — «утопия», «это невозможно». Как символ величайших свершений нашего народа, как одно из ярчайших конкретных проявлений проекта Программы, проносился над Америкой «Восток-2». И американской пропаганде ничего не оставалось, как только наблюдать с Земли за его стремительным полетом и с сарказмом злобных попыток хоть чем-то нейтрализовать еще одно неоспоримое свидетельство превосходства коммунизма.

Так, например, представитель сенатской комиссии по делам вооруженных сил Рассел попытался использовать научный подвиг СССР для дальнейшего раздувания милитаристской истерии. Он заявил, что полет космического корабля «Восток-2» ставит Соединенные Штаты «под угрозу».

«Вашингтон пост» был огорчен этим новым советским успехом, — уныло пишет корреспондент «Нью-Йорк геральд трибюн» Р. Доновен. Жалкие душонки! Снова — в который раз за последние годы — они публично выставили себя у позорного столба!

А Америка простых людей рукоплещет родные космонавты.

«Правда», д. 24. ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ. Справочного бюро — Д-173-86; Партийной инстан — Д-152-46; Пропаганды марксистско-ленинской теории — Д-111-95; Промышленности, транспорта и товароборота — Д-311-01; Сельскохозяйственного — Д-335-55; Иностранных дел — Д-311-07; Социалистических стран — Д-140-81; Писем и массовой работы — Д-315-48; Д-337-32; Местных корреспондентов — Д-316-82; Информации — Д-315-80; Литературы и искусства — Д-311-12; Прессы — Д-318-81; Критики и библиографии — Д-318-81; Научи — Д-310-80; Школы и вузы — Д-335-33; Военного — Д-337-74; Пресс-бюро — Д-315-46; Секретариата — Д-315-44; Объявлений — Д-339-00; Экспедиции — Д-339-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.

Изд. № 1472.